

Tortorici  
Messina

OGGETTO:

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
PALAZZO MUNICIPALE

COMMITTENTE:

AMM/NE COMUNALE DI TORTORICI

PROGETTISTA

RTP: Ing. Miraglia M. (C.G.) - Ing. Serrone S. - Geom. Lo Cascio V. - Ing. Miraglia E. (G.P.)

DIRETTORE LAVORI:

TAVOLA

22

scala

**COMPUTO METRICO - LAVORI EDILI**  
**QUADRO ECONOMICO DELLA SPESA**

protocollo

revisione 04/07/2022

2

data

**Tortorici**  
Messina

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PALAZZO MUNICIPALE

**COMMITTENTE:** COMUNE DI TORTORICI

Data, 04/07/2022

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>piano cantinato (SpCat 1)</b>							
	<b>Murature (Cat 1)</b>							
	<b>Risanamento (SbCat 1)</b>							
1 / 1	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi ... a sul							
21.01.10	cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.							
	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo,							
	compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale							
	di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.							
	SpCat 1 - piano cantinato							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 6		0,59		1,200	0,71		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 3		6,84		3,200	21,89		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 5		2,10		3,200	6,72		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 24		2,77		3,200	8,86		
	Corpo B Tompagnatura Scala EsternaLato Ovest 65		2,05		4,400	9,02		
	a detrarre porta Involucro 65 - Piano Cantinato		0,80	0,300	2,100	-0,50		
	Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 69		0,64		1,200	0,77		
	Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 64		2,30		3,200	7,36		
	Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 68		0,66		1,200	0,79		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 47		4,39		4,000	17,56		
	a detrarre porta Involucro 47 - Piano Cantinato		4,20	0,450	4,000	-7,56		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 48		2,31		3,200	7,39		
	a detrarre porta Involucro 48 - Piano Cantinato		1,30	0,450	2,550	-1,49		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 49		1,35		3,200	4,32		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 50		4,50		3,200	14,40		
	Corpo B Trave Scala Esterna 6		2,69		0,600	1,61		
	Corpo B Trave Scala Esterna 11		1,50		0,500	0,75		
	Corpo B Trave Scala Esterna 4		2,70		0,600	1,62		
	Corpo B Trave Scala Esterna 7		5,30		0,600	3,18		
	Corpo B Trave Scala Esterna 5		2,70		0,600	1,62		
	Corpo B Trave Scala Esterna 3		2,70		0,600	1,62		
	Corpo B Trave Scala Esterna 12		1,50		0,500	0,75		
	Corpo B Scala Esterna 4					6,23		
	Pulizia scala pedate	14,00	1,50	0,300		6,30		
	Pulizia scala alzate	16,00	1,50	0,200		4,80		
	Corpo B Velella garage 2		4,40		0,400	1,76		
	Corpo B Velella garage 1		4,50		0,400	1,80		
	Corpo "B" Trave Nord 42		17,30	0,600		10,38		
	Corpo "B" Trave Ovest 43		17,29	0,600		10,37		
	Corpo "B" Trave Ovest 44		11,77	0,600		7,06		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 46		4,50		4,000	18,00		
	a detrarre porta Involucro 46			4,200	4,000	-16,80		
	Sommano positivi m²					177,64		
	Sommano negativi m²					-26,35		
	SOMMANO m²					151,29	3,36	508,33
2 / 9	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... m. per ogni							
21.03.01.001	m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per							
	ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della							
	sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del							
	calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per							
	una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di							
	spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche							
	mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di							
	asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e							
	successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica							
	spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e							
	rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo							
	cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m²							
	d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	SpCat 1 - piano cantinato							
	A R I P O R T A R E							508,33



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,97		3'132,23
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 41	0,37		0,400	4,400	0,65		
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 42	0,37		0,400	4,400	0,65		
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 44	0,37		0,400	4,400	0,65		
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 43	0,37		0,400	4,400	0,65		
	Corpo B Velella garage 2	0,37	4,40		0,400	0,65		
	Corpo B Velella garage 1	0,37	4,50		0,400	0,67		
	SOMMANO m² x cm					24,89	43,94	1'093,67
4 / 33 21.01.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. SpCat 1 - piano cantinato Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Sfabbricidi per picchettatura P.C. Vedi voce n° 9 [m² 24.89] Vedi voce n° 32 [m² x cm 24.89]	151,29			0,020 0,020 0,010	3,03 0,50 0,25		
	SOMMANO m³					3,78	38,71	146,32
	<b>Finitura (SbCat 2)</b>							
5 / 2 09.01.11	Fornitura e posa in opera di strato di finitura ... etta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore. Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base di termopolimero-resina silossanica, avrà elevate capacità antimuffa ed antialga, buona traspirabilità, resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,14 (con grana da 0,6 a 1,0 mm). L'applicazione potrà avvenire su supporti asciutti, compatti e puliti, dopo adeguata omogeneizzazione con acqua nelle giuste dosi fino al raggiungimento della consistenza di applicazione necessaria. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore. SpCat 1 - piano cantinato Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura							
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 48		2,31		3,200	7,39		
	a detrarre porta Involucro 48			1,300	2,550	-3,32		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 49		1,35		3,200	4,32		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 47		4,39		4,000	17,56		
	a detrarre porta Involucro 47			4,200	4,000	-16,80		
	Corpo B Tompagnatura Scala EsternaLato Ovest 65		2,05		4,400	9,02		
	a detrarre porta Involucro 65			0,800	2,100	-1,68		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 50		4,50		3,200	14,40		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 46		4,50		4,000	18,00		
	a detrarre porta Involucro 46			4,200	4,000	-16,80		
	Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 69		0,64		1,200	0,77		
	Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 64		2,30		3,200	7,36		
	Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 68		0,66		1,200	0,79		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 6		0,59		1,200	0,71		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 3		6,84		3,200	21,89		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 5		2,10		3,200	6,72		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 24		2,77		3,200	8,86		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 2		7,16		5,000	35,80		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 14		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 20		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 13		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 7		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 67		0,40	4,400		1,76		
	A R I P O R T A R E					123,79		4'372,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					123,79		4'372,22
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 42		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 66		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 41		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 40		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 44		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 18		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Pilastro Scala Esterna 43		0,40	4,400		1,76		
	Corpo B Trave Scala Esterna 6		2,69		0,600	1,61		
	Corpo B Trave Scala Esterna 11		1,50		0,500	0,75		
	Corpo B Trave Scala Esterna 7		5,30		0,600	3,18		
	Corpo B Trave Scala Esterna 5		2,70		0,600	1,62		
	Corpo B Trave Scala Esterna 4		2,70		0,600	1,62		
	Corpo B Trave Scala Esterna 12		1,50		0,500	0,75		
	Corpo B Trave Scala Esterna 3		2,70		0,600	1,62		
	Corpo B Velella garage 2		4,40		0,400	1,76		
	Corpo B Velella garage 1		4,50		0,400	1,80		
	Sommano positivi m²					189,42		
	Sommano negativi m²					-38,60		
	SOMMANO m²					150,82	50,08	7'553,07
6 / 54 09.01.08	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo n ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sesti, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 1 - piano cantinato Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 6 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 3 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 5 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 24 Corpo B Pilastro Lato Ovest 14 Corpo B Pilastro Lato Ovest 20 Corpo B Pilastro Lato Nord 7 Corpo B Pilastro Lato Ovest 67 Corpo B Pilastro Scala Esterna 42 Corpo B Pilastro Lato Nord 66 Corpo B Pilastro Scala Esterna 41 Corpo B Pilastro Lato Ovest 40 Corpo B Pilastro Lato Ovest 13 Corpo B Trave Scala Esterna 6 Corpo B Trave Scala Esterna 11 Corpo B Trave Scala Esterna 7 Corpo B Trave Scala Esterna 5 Corpo B Trave Scala Esterna 4 Corpo B Trave Scala Esterna 12 Corpo B Trave Scala Esterna 3 Corpo B Velella garage 2 Corpo B Velella garage 1 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 49 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 50 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 48 a detrarre porta Involucro 48 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 47 a detrarre porta Involucro 47 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 46 a detrarre porta Involucro 46 Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 65 a detrarre porta Involucro 65 Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 69 Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 68 Corpo B Tompagnatura Scala Esterna Lato Ovest 64							
	A R I P O R T A R E					109,74		11'925,29







Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					362,55		15'296,64
	a detrarre finestra Involucro 19			1,600	1,500	-2,40		
	a detrarre finestra Involucro 19			1,200	0,960	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 19			0,770	1,500	-1,16		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 27		1,25		3,000	3,75		
	a detrarre porta Involucro 27			1,250	2,600	-3,25		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 38		1,72		3,500	6,02		
	40		1,95		1,850	3,61		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 183		2,60		5,000	13,00		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 2		7,16		5,000	35,80		
	7		10,92		0,100	1,09		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 8		3,05		4,500	13,73		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 16		9,41		5,000	47,05		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 26		8,93		5,000	44,65		
	Pensilina su garage al P.C. e Solaio arrivo scala esterna				20,000	20,00		
	Pensilina su garage al P.C. e Solaio arrivo scala esterna				30,810	30,81		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 187		7,12		5,000	35,60		
	a detrarre porta Involucro 187			1,320	2,200	-2,90		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 39		1,71		3,500	5,99		
	Sommano positivi m²					726,75		
	Sommano negativi m²					-113,96		
	SOMMANO m²					612,79	3,36	2'058,97
8 / 4	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... m. per ogni							
21.03.01.001	m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per							
	ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della							
	sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del							
	calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per							
	una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di							
	spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche							
	mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di							
	asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e							
	successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica							
	spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e							
	refacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo							
	cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m²							
	d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	SpCat 2 - Piano Seminterrato							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Corpo B Pilastro Lato Nord 222	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 187	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 210	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 205	0,37		0,400	5,000	0,74		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 208	0,37		0,400	5,000	0,74		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 188	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 223	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 200	0,37		0,400	5,000	0,74		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 201	0,37		0,400	6,720	0,99		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 191	0,37		0,400	4,500	0,67		
	190	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 206	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 193	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 207	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Est 350	0,37		0,400	1,350	0,20		
	Corpo A Pilastro Lato Ovest 61	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Ovest 59	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 60	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 54	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 52	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Est 51	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Est 50	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Est 49	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 48	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 55	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 56	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 64	0,37		0,600	4,500	1,00		
	A R I P O R T A R E					22,11		17'355,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,83		25'888,30
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 200	0,37		0,400	5,000	0,74		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 201	0,37		0,400	6,720	0,99		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 191	0,37		0,400	4,500	0,67		
	190	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 206	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 193	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 207	0,37		0,400	4,500	0,67		
	Corpo B Pilastro Lato Est 350	0,37		0,400	1,350	0,20		
	Corpo A Pilastro Lato Ovest 61	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Ovest 59	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 60	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 54	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 52	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Est 51	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Est 50	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Est 49	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 48	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 55	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 56	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 64	0,37		0,600	4,500	1,00		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 148	0,37		1,090		0,40		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 146	0,37		0,960		0,36		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 151	0,37		0,960		0,36		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 147	0,37		0,960		0,36		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 150	0,37		0,960		0,36		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 149	0,37		1,230		0,46		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 145	0,37		7,010		2,59		
	Corpo A Aggetto Lato Nord 144	0,37		6,930		2,56		
	Corpo A Aggetto Lato Est 131	0,37		0,800		0,30		
	Corpo A Aggetto Lato Est 136	0,37		7,010		2,59		
	Corpo A Aggetto Lato Est 140	0,37		7,100		2,63		
	Corpo A Aggetto Lato Est 133	0,37		7,360		2,72		
	Corpo A Aggetto Lato Sud 155	0,37		2,590		0,96		
	Corpo A Aggetto Lato Sud 130	0,37		4,520		1,67		
	Corpo A Aggetto Lato Ovest 143	0,37		6,930		2,56		
	Corpo A Aggetto Lato Est 126	0,37		7,010		2,59		
	Corpo A Aggetto Lato Sud 142	0,37		0,800		0,30		
	Corpo A Aggetto Lato Sud 132	0,37		7,230		2,68		
	Corpo A Aggetto Lato Sud 141	0,37		7,140		2,64		
	Corpo A Aggetto Lato Est 127	0,37		0,800		0,30		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 1	0,37	1,60		0,500	0,30		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 2	0,37	1,90		0,500	0,35		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 96	0,37	1,45		0,600	0,32		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 9	0,37	1,45		0,600	0,32		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 8	0,37	3,44		0,600	0,76		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 97	0,37	1,45		0,600	0,32		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 13	0,37	1,85		0,600	0,41		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 14	0,37	3,48		0,600	0,77		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 10	0,37	5,12		0,600	1,14		
	Corpo B Trave Ovest 38	0,37	11,70		0,500	2,16		
	Corpo B Trave Nord 37	0,37	12,36		0,500	2,29		
	Corpo B Trave Est 39	0,37	7,50		0,500	1,39		
	35	0,37	15,00		0,500	2,78		
	Corpo A Trave Nord 36	0,37	14,10		0,500	2,61		
	Corpo B Trave Sud 40	0,37	7,50		0,500	1,39		
	Corpo B Trave Sud 41	0,37	19,24		0,500	3,56		
	Corpo A Trave Est 31	0,37	19,90		0,500	3,68		
	Corpo A Trave Sud 34	0,37	5,76		0,500	1,07		
	Corpo A Trave Ovest 33	0,37	5,20		0,500	0,96		
	Corpo A Trave Sud 32	0,37	10,10		0,500	1,87		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 296	0,37	0,40		6,720	0,99		
	SOMMANO m² x cm					80,94	43,94	3'556,50
10 / 8 21.01.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi							
	A R I P O R T A R E							29'444,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							29'444,80
	<p>classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.</p> <p>SpCat 2 - Piano Seminterrato Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Sfabbriciti per picchettatura P.S. Vedi voce n° 4 [m² 80.94] Vedi voce n° 5 [m² x cm 80.94]</p>	612,79				0,020 0,020 0,010	12,26 1,62 0,81	
	SOMMANO m³					14,69	38,71	568,65
	<b>Finitura (SbCat 2)</b>							
11 / 10 05.02.05.001	<p>Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi ... ocumentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm³, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm</p> <p>SpCat 2 - Piano Seminterrato Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Pensilina su Garage 7 Corpo B Pensilina Scala Esterna 8</p>					30,810 20,000	30,81 20,00	
	SOMMANO m²					50,81	58,17	2'955,62
12 / 11 05.01.10.002	<p>Massetto di sottofondo per pavimentazioni in ... erfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici</p> <p>Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici</p> <p>SpCat 2 - Piano Seminterrato Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Pensilina su Garage 7 Corpo B Pensilina Scala Esterna 8</p>					30,810 20,000	30,81 20,00	
	SOMMANO m²					50,81	15,38	781,46
	A R I P O R T A R E							33'750,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							33'750,53
13 / 35 12.02.08.006	Fornitura e posa in opera di rivestimento t... con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante e fonoisolante a "cappotto", su superfici esterne verticali e sub-orizzontali, certificato secondo la norma ETAG 004 con tutti i suoi componenti, costituito da: lastre di dimensioni 50x100 cm in polistirene espanso sinterizzato elasticizzato, a basso modulo di elasticità dinamica, addizionato con grafite di aspetto bianco e grigio, per marchiato CE, densità 15÷18 kg/m³, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso, sui supporti che lo richiedono, l'eventuale fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Successiva rasatura armata sulle lastre in polistirene, con rasante-collante e rete in fibra di vetro con maglia 5x5 mm, non inferiore a 150 g/m², indemagliabile, cucita ai quattro angoli, con appretto antialcalino. Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,5 mm, acril-silossanico sintetico antimuffa e antialga o minerale silossanico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte. - Finitura con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm SpCat 2 - Piano Seminterrato Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo A Tompagnatura Lato Sud 36 a detrarre finestra Involucro 36 a detrarre finestra Involucro 36 a detrarre finestra Involucro 36 Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 21 a detrarre finestra Involucro 21 a detrarre finestra Involucro 21 Corpo A Tompagnatura Lato Sud 26 Corpo A Tompagnatura Lato Est 19 a detrarre finestra Involucro 19 a detrarre finestra Involucro 19 a detrarre finestra Involucro 19 a detrarre finestra Involucro 19 a detrarre finestra Involucro 19 a detrarre finestra Involucro 19 a detrarre finestra Involucro 19 Corpo A Tompagnatura Lato Nord 22 a detrarre porta Involucro 22 a detrarre porta Involucro 22 a detrarre porta Involucro 22 Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 71 Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 72 Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 73 a detrarre finestra Involucro 73 Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 74 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 90 a detrarre finestra Involucro 90 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 18 a detrarre finestra Involucro 18 a detrarre finestra Involucro 18 a detrarre finestra Involucro 18 a detrarre finestra Involucro 18 a detrarre finestra Involucro 18 a detrarre finestra Involucro 18 a detrarre finestra Involucro 18							
			5,21		4,800	25,01		
				0,710	0,800	-0,57		
				0,840	0,800	-0,67		
				0,840	0,800	-0,67		
			4,90		4,800	23,52		
				0,770	1,500	-1,16		
				0,840	1,100	-0,92		
			10,22		4,800	49,06		
			19,60		4,800	94,08		
				0,770	1,500	-1,16		
				0,770	1,500	-1,16		
				0,770	1,500	-1,16		
				1,600	1,500	-2,40		
				1,200	0,960	-1,15		
				0,770	1,500	-1,16		
			14,10		4,800	67,68		
				3,600	4,100	-14,76		
				3,600	4,100	-14,76		
				3,400	4,100	-13,94		
			1,36		2,410	3,28		
			3,12		5,000	15,60		
			4,70		3,420	16,07		
				4,500	3,100	-13,95		
			1,45		2,440	3,54		
			0,91		5,000	4,55		
				0,690	1,800	-1,24		
			9,50		5,000	47,50		
				0,720	1,800	-1,30		
				0,720	1,800	-1,30		
				0,720	1,800	-1,30		
				0,720	1,800	-1,30		
				0,720	1,800	-1,30		
				0,720	1,800	-1,30		
				0,720	1,800	-1,30		
	A R I P O R T A R E					269,96		33'750,53



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					203,71		87'988,64
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 41		4,60		3,650	16,79		
	a detrarre finestra Involucro 41			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 34		1,95		3,150	6,14		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 39		1,71		3,500	5,99		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 28		1,60		3,010	4,82		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 18		9,50		5,000	47,50		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 31		1,27		5,000	6,35		
	a detrarre finestra Involucro 31			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 37		1,72		5,000	8,60		
	a detrarre finestra Involucro 37			0,690	1,800	-1,24		
	a detrarre finestra Involucro 37			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 32		0,93		5,000	4,65		
	a detrarre finestra Involucro 32			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 33		0,82		5,000	4,10		
	a detrarre finestra Involucro 33			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 35		0,84		5,000	4,20		
	a detrarre finestra Involucro 35			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 90		0,91		5,000	4,55		
	a detrarre finestra Involucro 90			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 166		3,50		5,000	17,50		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 74		1,45		2,440	3,54		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 73		4,70		3,420	16,07		
	a detrarre finestra Involucro 73			4,500	3,100	-13,95		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 71		1,36		2,410	3,28		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 72		3,12		5,000	15,60		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 187		7,12		5,000	35,60		
	a detrarre porta Involucro 187			1,320	2,200	-2,90		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 25		2,43		5,000	12,15		
	a detrarre porta Involucro 25			1,320	2,200	-2,90		
	Gabiotto Tompagnatura 92		2,12		1,900	4,03		
	Gabiotto Tompagnatura 93		2,78		1,700	4,73		
	Gabiotto Tompagnatura 91		2,12		1,900	4,03		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 38		1,72		3,500	6,02		
	Sommano positivi m²					495,59		
	Sommano negativi m²					-110,71		
	SOMMANO m²					384,88	24,51	9'433,41
15 / 47 10.01.01.005	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua ... era completa a perfetta regola d'arte. granito tipo grigio Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. granito tipo grigio SpCat 2 - Piano Seminterrato Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Scala al Pubblico 46 Corpo B Finestre Lato Ovest 45 Corpo B Finestre Lato Ovest 64 Corpo B Finestre Lato Nord 42 Corpo B Finestre Lato Nord 41 Corpo B Finestre Lato Nord 40		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	4,500 0,690 0,690 0,690 0,690 0,690	0,54 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08			
	A R I P O R T A R E					0,94		97'422,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,94		97'422,05
	Corpo B Finestre Lato Nord 38		0,12	0,690		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Nord 39		0,12	0,690		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Nord 33		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 34		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 35		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 36		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 37		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 30		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 31		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 32		0,12	0,720		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 29		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 44		0,12	0,840		0,10		
	Corpo A Finestre Lato Sud 82		0,12	0,840		0,10		
	Corpo A Finestre Lato Sud 43		0,12	0,710		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Ovest 83		0,12	0,840		0,10		
	Corpo A Finestre Lato Ovest 84		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 81		0,12	1,200		0,14		
	Corpo A Finestre Lato Est 68		0,12	1,600		0,19		
	Corpo A Finestre Lato Est 69		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 67		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 66		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 85		0,12	0,770		0,09		
	SOMMANO m²					3,08	134,04	412,84
16 / 56 12.02.09	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di spessore oltre i 6 cm. - per ogni cm di spessore							
	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di spessore oltre i 6 cm. - per ogni cm di spessore							
	SpCat 2 - Piano Seminterrato							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 2 - Finitura							
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 2		7,16		5,000	35,80		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 26		8,93		5,000	44,65		
	a detrarre finestra Involucro curvo 26			2,270	1,200	-2,72		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 16		9,41		5,000	47,05		
	a detrarre finestra Involucro curvo 16			0,840	0,800	-0,67		
	a detrarre finestra Involucro curvo 16			0,840	0,800	-0,67		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 22		14,10		4,800	67,68		
	a detrarre porta Involucro 22			3,600	4,100	-14,76		
	a detrarre porta Involucro 22			3,600	4,100	-14,76		
	a detrarre porta Involucro 22			3,400	4,100	-13,94		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 39		1,71		3,500	5,99		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 41		4,60		3,650	16,79		
	a detrarre finestra Involucro 41			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 38		1,72		3,500	6,02		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 18		9,50		5,000	47,50		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	a detrarre finestra Involucro 18			0,720	1,800	-1,30		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 31		1,27		5,000	6,35		
	a detrarre finestra Involucro 31			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 37		1,72		5,000	8,60		
	a detrarre finestra Involucro 37			0,690	1,800	-1,24		
	a detrarre finestra Involucro 37			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 33		0,82		5,000	4,10		
	a detrarre finestra Involucro 33			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 32		0,93		5,000	4,65		
	a detrarre finestra Involucro 32			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 35		0,84		5,000	4,20		
	a detrarre finestra Involucro 35			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 90		0,91		5,000	4,55		
	A R I P O R T A R E					222,33		97'834,89



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					222,33		97'834,89
	a detrarre finestra Involucro 90			0,690	1,800	-1,24		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 166		3,50		5,000	17,50		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 74		1,45		2,440	3,54		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 73		4,70		3,420	16,07		
	a detrarre finestra Involucro 73			4,500	3,100	-13,95		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 71		1,36		2,410	3,28		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 72		3,12		5,000	15,60		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 187		7,12		5,000	35,60		
	a detrarre porta Involucro 187			1,320	2,200	-2,90		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 25		2,43		5,000	12,15		
	a detrarre porta Involucro 25			1,320	2,200	-2,90		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 36		5,21		4,800	25,01		
	a detrarre finestra Involucro 36			0,710	0,800	-0,57		
	a detrarre finestra Involucro 36			0,840	0,800	-0,67		
	a detrarre finestra Involucro 36			0,840	0,800	-0,67		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 21		4,90		4,800	23,52		
	a detrarre finestra Involucro 21			0,770	1,500	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 21			0,840	1,100	-0,92		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 26		10,22		4,800	49,06		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 19		19,60		4,800	94,08		
	a detrarre finestra Involucro 19			0,770	1,500	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 19			0,770	1,500	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 19			0,770	1,500	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 19			1,600	1,500	-2,40		
	a detrarre finestra Involucro 19			1,200	0,960	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 19			0,770	1,500	-1,16		
	Sommano positivi m²					599,34		
	Sommano negativi m²					-114,77		
	SOMMANO m²					484,57	4,00	1'938,28
	<b>Pensilina (Cat 2)</b> <b>Risanamento (SbCat 1)</b>							
17 / 6	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... m. per ogni							
21.03.01.001	m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per							
	ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della							
	sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del							
	calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per							
	una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di							
	spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche							
	mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di							
	asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e							
	successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica							
	spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e							
	rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo							
	cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m²							
	d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	SpCat 2 - Piano Seminterrato							
	Cat 2 - Pensilina							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Corpo B Pensilina su Garage 7	0,37			30,810	11,40		
	Corpo B Pensilina Scala Esterna 8	0,37			20,000	7,40		
	SOMMANO m²					18,80	105,42	1'981,90
18 / 7	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... r ogni m²							
21.03.01.002	d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2							
	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per							
	ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della							
	sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del							
	calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per							
	una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di							
	spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche							
	mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di							
	A R I P O R T A R E							101'755,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							101'755,07
19 / 84 21.01.25	asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m² d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2							
	SpCat 2 - Piano Seminterrato							
	Cat 2 - Pensilina							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Corpo B Pensilina su Garage 7	0,37			30,810	11,40		
	Corpo B Pensilina Scala Esterna 8	0,37			20,000	7,40		
	SOMMANO m² x cm					18,80	43,94	826,07
19 / 84 21.01.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.							
	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.							
	SpCat 2 - Piano Seminterrato							
	Cat 2 - Pensilina							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Vedi voce n° 6 [m² 18.80]				0,020	0,38		
	Vedi voce n° 7 [m² x cm 18.80]				0,010	0,19		
	SOMMANO m³					0,57	38,71	22,06
	A R I P O R T A R E							102'603,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							102'603,20
20 / 12 21.01.10	<b>Piano Terra (SpCat 3)</b> <b>Murature (Cat 1)</b> Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi ... a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Corpo A Setti Finestre Lato Nord 248 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 248 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 247 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 247 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 246 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 246 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 245 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 245 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 244 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 244 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 243 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 243 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 242 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 242 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 241 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 241 Corpo A Setti Finestre Lato Est 249 Corpo A Setti Finestre Lato Est 249 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 240 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 240 Corpo A Setti Finestre Lato Est 250 Corpo A Setti Finestre Lato Est 250 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 239 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 239 Corpo A Setti Finestre Lato Est 253 Corpo A Setti Finestre Lato Est 253 Corpo A Setti Finestre Lato Est 251 Corpo A Setti Finestre Lato Est 251 Corpo A Setti Finestre Lato Est 252 Corpo A Setti Finestre Lato Est 252 Corpo A Setti Finestre Lato Est 254 Corpo A Setti Finestre Lato Est 254 Corpo A Setti Finestre Lato Est 255 Corpo A Setti Finestre Lato Est 255 Corpo A Setti Finestre Lato Est 256 Corpo A Setti Finestre Lato Est 256 Corpo A Setti Finestre Lato Est 257 Corpo A Setti Finestre Lato Est 257 Corpo A Setti Finestre Lato Est 258 Corpo A Setti Finestre Lato Est 258 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 259 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 259 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 260 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 260 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 261 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 261 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 262 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 262 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 263 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 263 Corpo A Setti di Interpiano Lato Sud 284 Corpo A Setti di Interpiano Lato Sud 284 Corpo A Setti di Interpiano Lato Sud 285 Corpo A Setti di Interpiano Lato Sud 285 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 268 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 268 Corpo A Setti di Interpiano Lato Sud 286 Corpo A Setti di Interpiano Lato Sud 286							
	A R I P O R T A R E					57,42		102'603,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					57,42		102'603,20
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 267		0,12		2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 267	2,00		0,400	2,150	1,72		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 266		0,12		2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 266	2,00		0,400	2,150	1,72		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 265		0,12		2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 265	2,00		0,400	2,150	1,72		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 264		0,12		2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 264	2,00		0,400	2,150	1,72		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 297		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 297			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 298		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 298			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 299		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 299			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 300		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 300			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 302		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 302			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 301		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 301			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 303		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 303			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 304		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 304			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 305		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 305			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 306		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 306			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 307		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 307			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 308		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 308			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 309		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 309			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 310		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 310			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 311		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 311			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 312		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 312			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 313		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 313			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 314		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 314			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 320		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 320			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 319		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 319			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 318		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 318			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 317		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 317			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 316		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 316			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 315		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 315			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 322		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 322			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 323		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 323			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 324		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 324			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 325		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 325			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 326		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 326			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 327		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 327			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 328		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 328			0,400	2,150	0,86		
	A R I P O R T A R E					100,06		102'603,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					100,06		102'603,20
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 329		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 329			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 330		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 330			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 331		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 331			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 332		0,12		2,150	0,26		
	Corpo B Setti Finestre Lato Nord 332			0,400	2,150	0,86		
	Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3	2,00			8,690	17,38		
	Corpo B Balaustra Balconcino Lato Sud 1	2,00	7,30		0,900	13,14		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 12		6,06		3,500	21,21		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,840	1,550	-1,30		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 1		4,67		3,500	16,35		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 5		5,17		3,500	18,10		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 4		4,69		3,500	16,42		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 2		9,98		3,500	34,93		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 130		9,80		3,500	34,30		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 3		9,86		3,500	34,51		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 134		4,24		3,500	14,84		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 137		1,60		4,000	6,40		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 138		4,70		3,620	17,01		
	a detrarre finestra Involucro 138			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 157		1,71		3,760	6,43		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 132		9,40		3,500	32,90		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,720	1,800	-1,30		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 13		2,98		3,500	10,43		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 29		0,82		3,500	2,87		
	A R I P O R T A R E					339,87		102'603,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					339,87		102'603,20
	a detrarre finestra Involucro 29			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 30		0,81		3,500	2,84		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 14		12,33		3,500	43,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 85		4,73		3,350	15,85		
	a detrarre finestra Involucro 85			4,500	3,000	-13,50		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 186		9,49		3,500	33,22		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 188		5,08		3,500	17,78		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 189		4,86		3,500	17,01		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 12		17,37		3,500	60,80		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			4,100	1,400	-5,74		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 13		6,83		3,500	23,91		
	Sommano positivi m²					616,33		
	Sommano negativi m²					-113,00		
	SOMMANO m²					503,33	3,36	1'691,19
21 / 13	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... m. per ogni							
21.03.01.001	m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per							
	ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della							
	sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del							
	calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per							
	una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di							
	spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche							
	mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di							
	asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e							
	successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica							
	spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e							
	refacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo							
	cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m²							
	d'intervento e per i primi 2 cm di spessore							
	SpCat 3 - Piano Terra							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Corpo B Pilastro Lato Nord 105	0,37		0,400	1,350	0,20		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 133	0,37		0,400	1,350	0,20		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 127	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 113	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 124	0,37		0,400	3,500	0,52		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 109	0,37		0,400	3,500	0,52		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 122	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 117	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 128	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 135	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 69	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 45	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 134	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 136	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 141	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 140	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 125	0,37		0,400	3,000	0,44		
	A R I P O R T A R E					7,16		104'294,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,16		104'294,39
	Corpo B Pilastro Lato Sud 95	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 104	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 111	0,37	1,90		0,500	0,35		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 110	0,37	1,60		0,500	0,30		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 113	0,37	1,45		0,600	0,32		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 109	0,37	3,56		0,600	0,79		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 114	0,37	3,54		0,600	0,79		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 112	0,37	1,44		0,600	0,32		
	Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3 *(par.ug.=0,37*2)	0,74			8,690	6,43		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 352	0,37		0,400	1,650	0,24		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 353	0,37		0,400	1,650	0,24		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 131	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 126	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 106	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 233	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 231	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 232	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 99	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 120	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 91	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 92	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 138	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 115	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Trave Est 19	0,37	19,90		0,500	3,68		
	Corpo A Trave Nord 30	0,37	14,10		0,500	2,61		
	23	0,37	15,00		0,500	2,78		
	Corpo A Trave Ovest 22	0,37	6,04		0,500	1,12		
	Corpo A Trave Ovest 21	0,37	5,21		0,500	0,96		
	Corpo A Trave Sud 20	0,37	10,11		0,500	1,87		
	25	0,37	7,50		0,500	1,39		
	Corpo B Trave Sud 26	0,37	19,50		0,500	3,61		
	Corpo B Trave Sud 24	0,37	7,50		0,500	1,39		
	Corpo B Trave Ovest 27	0,37	17,30		0,500	3,20		
	Corpo B Trave Ovest 29	0,37	11,75		0,500	2,17		
	Corpo B Trave Nord 28	0,37	12,41		0,500	2,30		
	Corpo B Balaustra Balconcino Lato Sud 1	0,37	7,30		0,900	2,43		
	SOMMANO m²					52,61	105,42	5'546,15
22 / 14	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... r ogni m²							
21.03.01.002	d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2							
	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per							
	ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della							
	sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del							
	calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per							
	una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di							
	spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche							
	mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di							
	asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e							
	successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica							
	spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e							
	refacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo							
	cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m²							
	d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2							
	SpCat 3 - Piano Terra							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 1 - Risanamento							
	Corpo B Pilastro Lato Nord 105	0,37		0,400	1,350	0,20		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 133	0,37		0,400	1,350	0,20		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 127	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 113	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 124	0,37		0,400	3,500	0,52		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 109	0,37		0,400	3,500	0,52		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 122	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 117	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 128	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 135	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 69	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 45	0,37		0,400	3,000	0,44		
	A R I P O R T A R E					4,96		109'840,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,96		109'840,54
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 134	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 136	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 141	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 140	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 125	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 95	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 104	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 111	0,37	1,90		0,500	0,35		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 110	0,37	1,60		0,500	0,30		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 113	0,37	1,45		0,600	0,32		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 109	0,37	3,56		0,600	0,79		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 114	0,37	3,54		0,600	0,79		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 112	0,37	1,44		0,600	0,32		
	Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3 *(par.ug.=0,37*2)	0,74			8,690	6,43		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 352	0,37		0,400	1,650	0,24		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 353	0,37		0,400	1,650	0,24		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 131	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 126	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 106	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Nord 233	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 231	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 232	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 99	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Est 120	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 91	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 92	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 138	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Pilastro Lato Sud 115	0,37		0,400	3,000	0,44		
	Corpo A Trave Est 19	0,37	19,90		0,500	3,68		
	Corpo A Trave Nord 30	0,37	14,10		0,500	2,61		
	23	0,37	15,00		0,500	2,78		
	Corpo A Trave Ovest 22	0,37	6,04		0,500	1,12		
	Corpo A Trave Ovest 21	0,37	5,21		0,500	0,96		
	Corpo A Trave Sud 20	0,37	10,11		0,500	1,87		
	25	0,37	7,50		0,500	1,39		
	Corpo B Trave Sud 26	0,37	19,50		0,500	3,61		
	Corpo B Trave Sud 24	0,37	7,50		0,500	1,39		
	Corpo B Trave Ovest 27	0,37	17,30		0,500	3,20		
	Corpo B Trave Ovest 29	0,37	11,75		0,500	2,17		
	Corpo B Trave Nord 28	0,37	12,41		0,500	2,30		
	Corpo B Balaustra Balconcino Lato Sud 1	0,37	7,30		0,900	2,43		
	SOMMANO m² x cm					52,61	43,94	2'311,68
23 / 15 21.01.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Sfabbricidi per picchettatura P.T. Vedi voce n° 13 [m² 52.61] Vedi voce n° 14 [m² x cm 52.61]	503,33			0,020 0,020 0,010	10,07 1,05 0,53		
	SOMMANO m³					11,65	38,71	450,97
	<b>Finitura (SbCat 2)</b>							
24 / 16 05.01.10.002	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in ... erfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato							
	A R I P O R T A R E							112'603,19



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							112'603,19
	cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3				8,690	8,69		
	SOMMANO m²					8,69	15,38	133,65
25 / 17 05.02.05.001	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi ... ocumentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm³, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3				8,690	8,69		
	SOMMANO m²					8,69	58,17	505,50
26 / 18 09.01.08	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo n ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestì, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Balaustra Balconcino Lato Sud 1 Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3 Corpo A Tompagnatura Lato Sud 12 a detrarre finestra Involucro 12 a detrarre finestra Involucro 12 a detrarre finestra Involucro 12 a detrarre finestra Involucro 12 Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 1 Corpo A Tompagnatura Lato Sud 5 a detrarre finestra Involucro 5	2,00	7,30		0,900	13,14		
					8,690	8,69		
			6,06		3,500	21,21		
				0,770	1,550	-1,19		
				0,770	1,550	-1,19		
				0,770	1,550	-1,19		
				0,840	1,550	-1,30		
			4,67		3,500	16,35		
			5,17		3,500	18,10		
				0,720	1,550	-1,12		
	A R I P O R T A R E					71,50		113'242,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					71,50		113'242,34
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 4		4,69		3,500	16,42		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 2		9,98		3,500	34,93		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 130		9,80		3,500	34,30		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 3		9,86		3,500	34,51		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 134		4,24		3,500	14,84		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 137		1,60		4,000	6,40		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 138		4,70		3,620	17,01		
	a detrarre finestra Involucro 138			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 157		1,71		3,760	6,43		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 132		9,40		3,500	32,90		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,720	1,800	-1,30		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 13		2,98		3,500	10,43		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 29		0,82		3,500	2,87		
	a detrarre finestra Involucro 29			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 30		0,81		3,500	2,84		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 14		12,33		3,500	43,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 85		4,73		3,350	15,85		
	a detrarre finestra Involucro 85			4,500	3,000	-13,50		
	A R I P O R T A R E					259,14		113'242,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					259,14		113'242,34
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 13		6,83		3,500	23,91		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 12		17,37		3,500	60,80		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			4,100	1,400	-5,74		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 188		5,08		3,500	17,78		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 186		9,49		3,500	33,22		
	Sommano positivi m²					486,09		
	Sommano negativi m²					-113,00		
	SOMMANO m²					373,09	24,51	9'144,44
27 / 19 09.01.11	Fornitura e posa in opera di strato di finitura ... etta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore. Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base di termopolimero-resina silossanica, avrà elevate capacità antimuffa ed antialga, buona traspirabilità, resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,14 (con grana da 0,6 a 1,0 mm). L'applicazione potrà avvenire su supporti asciutti, compatti e puliti, dopo adeguata omogeneizzazione con acqua nelle giuste dosi fino al raggiungimento della consistenza di applicazione necessaria. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore. SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Balaustra Balconcino Lato Sud 1 Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 3	2,00	7,30		0,900 8,690	13,14 8,69		
	SOMMANO m²					21,83	50,08	1'093,25
28 / 37 12.02.08.006	Fornitura e posa in opera di rivestimento t... con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante e fonoisolante a "cappotto", su superfici esterne verticali e sub-orizzontali, certificato secondo la norma ETAG 004 con tutti i suoi componenti, costituito da: lastre di dimensioni 50x100 cm in polistirene espanso sinterizzato elasticizzato, a basso modulo di elasticità dinamica, addizionato con grafite di aspetto bianco e grigio, per marchiato CE, densità 15÷18 kg/m³, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso, sui supporti che lo richiedono, l'eventuale fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Successiva rasatura armata sulle lastre in polistirene, con rasante-collante e rete in fibra di vetro con maglia 5x5 mm, non inferiore a 150 g/m², indemagliabile, cucita ai quattro angoli, con appretto antialcalino. Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,5 mm, acril-silossanico sintetico antimuffa e antialga o minerale silossanico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte. - Finitura con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm							
	A R I P O R T A R E							123'480,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							123'480,03
	SpCat 3 - Piano Terra							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 2 - Finitura							
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 12		6,06		3,500	21,21		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,840	1,550	-1,30		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 1		4,67		3,500	16,35		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 5		5,17		3,500	18,10		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 4		4,69		3,500	16,42		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 2		9,98		3,500	34,93		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 130		9,80		3,500	34,30		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 3		9,86		3,500	34,51		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 134		4,24		3,500	14,84		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 137		1,60		4,000	6,40		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 138		4,70		3,620	17,01		
	a detrarre finestra Involucro 138			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 157		1,71		3,760	6,43		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 132		9,40		3,500	32,90		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,720	1,800	-1,30		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 13		2,98		3,500	10,43		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 29		0,82		3,500	2,87		
	a detrarre finestra Involucro 29			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 30		0,81		3,500	2,84		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 14		12,33		3,500	43,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	A R I P O R T A R E					245,10		123'480,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					245,10		123'480,03
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 85	4,73			3,350	15,85		
	a detrarre finestra Involucro 85			4,500	3,000	-13,50		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 13	6,83			3,500	23,91		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 12	17,37			3,500	60,80		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			4,100	1,400	-5,74		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 188	5,08			3,500	17,78		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 186	9,49			3,500	33,22		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 189	4,86			3,500	17,01		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 27	0,78			3,500	2,73		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 25	0,97			3,500	3,40		
	Sommano positivi m²					487,40		
	Sommano negativi m²					-113,00		
	SOMMANO m²					374,40	117,85	44'123,04
29 / 48 10.01.01.005	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua ... era completa a perfetta regola d'arte. granito tipo grigio Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. granito tipo grigio SpCat 3 - Piano Terra Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Scala al Pubblico 47 Corpo B Finestre Lato Ovest 149 Corpo B Finestre Lato Ovest 148 Corpo B Finestre Lato Ovest 72 Corpo B Finestre Lato Ovest 49 Corpo B Finestre Lato Ovest 71 Corpo B Finestre Lato Ovest 50 Corpo B Finestre Lato Ovest 58 Corpo B Finestre Lato Ovest 60 Corpo B Finestre Lato Ovest 56 Corpo B Finestre Lato Ovest 70 Corpo B Finestre Lato Ovest 6 Corpo B Finestre Lato Ovest 5 Corpo B Finestre Lato Ovest 4 Corpo B Finestre Lato Ovest 3 Corpo B Finestre Lato Nord 13 Corpo B Finestre Lato Nord 12 Corpo B Finestre Lato Nord 11 Corpo B Finestre Lato Nord 59 Corpo B Finestre Lato Nord 10 Corpo B Finestre Lato Nord 9 Corpo B Finestre Lato Nord 8 Corpo B Finestre Lato Nord 7 Corpo B Finestre Lato Nord 53 Corpo B Finestre Lato Nord 52 Corpo B Finestre Lato Nord 51							
	A R I P O R T A R E					2,71		167'603,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,71		167'603,07
	Corpo B Finestre Lato Nord 57		0,12	0,740		0,09		
	Corpo B Finestre Lato Nord 54		0,12	0,740		0,09		
	Corpo B Scala al Servizio 65		0,12	4,400		0,53		
	Corpo B Finestre Lato Sud 80		0,12	2,270		0,27		
	Corpo B Finestre Lato Sud 79		0,12	1,400		0,17		
	Corpo A Finestre Lato Nord 26		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 27		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 28		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 73		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 18		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Nord 19		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 2		0,12	0,840		0,10		
	Corpo A Finestre Lato Nord 20		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 55		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Nord 21		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 78		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 1		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Nord 22		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Nord 24		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Nord 23		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 77		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Nord 25		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 76		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 75		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 74		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 86		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 87		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 88		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 89		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 17		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 90		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 16		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 91		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 92		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 93		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 15		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 14		0,12	0,720		0,09		
	SOMMANO m²					6,51	134,04	872,60
30 / 57 12.02.09	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di spessore oltre i 6 cm. - per ogni cm di spessore							
	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di spessore oltre i 6 cm. - per ogni cm di spessore							
	SpCat 3 - Piano Terra							
	Cat 1 - Murature							
	SbCat 2 - Finitura							
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 3	3,00	9,86		3,500	103,53		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 3			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 134	3,00	4,24		3,500	44,52		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 134			0,550	0,960	-0,53		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 137	3,00	1,60		4,000	19,20		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 138	3,00	4,70		3,620	51,04		
	a detrarre finestra Involucro 138			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 157	3,00	1,71		3,760	19,29		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 132	3,00	9,40		3,500	98,70		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	A R I P O R T A R E					308,35		168'475,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					308,35		168'475,67
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,740	1,550	-1,15		
	a detrarre finestra Involucro 132			0,720	1,800	-1,30		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 29	3,00	0,82		3,500	8,61		
	a detrarre finestra Involucro 29			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 30	3,00	0,81		3,500	8,51		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 14	3,00	12,33		3,500	129,47		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,750	1,550	-1,16		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 14			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 189	3,00	4,86		3,500	51,03		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 85	3,00	4,73		3,350	47,54		
	a detrarre finestra Involucro 85			4,500	3,000	-13,50		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 188	3,00	5,08		3,500	53,34		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 186	3,00	9,49		3,500	99,65		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 12	3,00	6,06		3,500	63,63		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 12			0,840	1,550	-1,30		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 1	3,00	4,67		3,500	49,04		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 5	3,00	5,17		3,500	54,29		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 5			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 4	3,00	4,69		3,500	49,25		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 4			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 2	3,00	9,98		3,500	104,79		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 2			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 130	3,00	9,80		3,500	102,90		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 130			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 13	3,00	2,98		3,500	31,29		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	a detrarre finestra Involucro 13			0,690	1,550	-1,07		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 13	3,00	6,83		3,500	71,72		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 25	3,00	0,97		3,500	10,19		
	a detrarre finestra Involucro curvo 25			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 12	3,00	17,37		3,500	182,39		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 12			4,100	1,400	-5,74		
	Sommano positivi m²					1'453,92		
	A R I P O R T A R E					1'339,83		168'475,67





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							173'834,99
31 / 20 21.01.10	<b>Piano Primo (SpCat 4)</b> <b>Risanamento (SbCat 1)</b> Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi ... a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. SpCat 4 - Piano Primo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Corpo A Setti Finestre Lato Nord 349 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 349 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 348 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 348 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 347 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 347 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 346 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 346 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 345 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 345 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 344 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 344 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 343 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 343 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 342 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 342 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 340 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 340 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 341 Corpo A Setti Finestre Lato Nord 341 Corpo A Setti Finestre Lato Est 339 Corpo A Setti Finestre Lato Est 339 Corpo A Setti Finestre Lato Est 338 Corpo A Setti Finestre Lato Est 338 Corpo A Setti Finestre Lato Est 337 Corpo A Setti Finestre Lato Est 337 Corpo A Setti Finestre Lato Est 336 Corpo A Setti Finestre Lato Est 336 Corpo A Setti Finestre Lato Est 335 Corpo A Setti Finestre Lato Est 335 Corpo A Setti Finestre Lato Est 273 Corpo A Setti Finestre Lato Est 273 Corpo A Setti Finestre Lato Est 272 Corpo A Setti Finestre Lato Est 272 Corpo A Setti Finestre Lato Est 271 Corpo A Setti Finestre Lato Est 271 Corpo A Setti Finestre Lato Est 270 Corpo A Setti Finestre Lato Est 270 Corpo A Setti Finestre Lato Est 269 Corpo A Setti Finestre Lato Est 269 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 274 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 274 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 276 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 276 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 275 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 275 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 278 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 278 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 277 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 277 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 279 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 279 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 280 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 280 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 281 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 281 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 282 Corpo A Setti Finestre Lato Sud 282							
	A R I P O R T A R E					57,42		173'834,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					57,42		173'834,99
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 283			0,120	2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 283	2,00	0,40		2,150	1,72		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 287			0,120	2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 287	2,00	0,40		2,150	1,72		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 288			0,120	2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 288	2,00	0,40		2,150	1,72		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 289			0,120	2,150	0,26		
	Corpo A Setti Finestre Lato Sud 289	2,00	0,40		2,150	1,72		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 145		4,74		3,500	16,59		
	a detrarre finestra Involucro 145			4,500	3,000	-13,50		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 151		5,26		3,500	18,41		
	105		0,20		4,600	0,92		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 104		5,21		4,600	23,97		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 76		4,90		3,500	17,15		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 78		10,33		3,500	36,16		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 125		5,74		3,500	20,09		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,840	1,550	-1,30		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 75		20,01		3,610	72,24		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 103		5,14		4,600	23,64		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,980	-2,53		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,840	-2,41		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,700	-2,30		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,560	-2,18		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,420	-2,06		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 102		5,12		4,600	23,55		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 148		4,34		3,500	15,19		
	150		4,10		3,500	14,35		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 126		1,51		3,740	5,65		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 146		4,70		3,500	16,45		
	a detrarre finestra Involucro 146			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 161		1,71		3,500	5,99		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 77		14,10		3,710	52,31		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 15		17,23		3,500	60,31		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			4,100	1,400	-5,74		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 9		5,11		3,500	17,89		
	A R I P O R T A R E					412,55		173'834,99





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,57		182'503,82
	Corpo A Pilastro Lato Nord 165	0,37		0,600	3,210	0,71		
	Corpo B Pilastro Scala di Servizio 150	0,37		0,800	1,850	0,55		
	Corpo B Pilastro Scala di Servizio 174	0,37		0,600	1,650	0,37		
	Corpo B Pilastro Scala di Servizio 84	0,37		0,600	1,850	0,41		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 153	0,37		1,000	4,100	1,52		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 178	0,37		1,000	4,600	1,70		
	Corpo B Pilastro Lato Nord 164	0,37		1,000	3,500	1,30		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 172	0,37		1,000	3,500	1,30		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 177	0,37		1,000	4,600	1,70		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 151	0,37		1,000	4,100	1,52		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 227	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Setti Finestre Lato Ovest 168	0,37		0,800	3,500	1,04		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 170	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 142	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 143	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 169	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 225	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 226	0,37		0,800	3,000	0,89		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 155	0,37		1,000	3,000	1,11		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 162	0,37		1,000	3,000	1,11		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 182	0,37		1,000	3,000	1,11		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 147	0,37		1,000	3,000	1,11		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 128	0,37	3,59		0,600	0,80		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 117	0,37	3,28		0,600	0,73		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 120	0,37	3,56		0,600	0,79		
	Corpo B Trave Ovest 121	0,37	5,10		0,500	0,94		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 125	0,37	1,90		0,500	0,35		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 119	0,37	1,60		0,500	0,30		
	Corpo B Balaustra Balconcino Lato Sud 2	0,37	7,34		0,900	2,44		
	Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 14	0,37			8,690	3,22		
	Corpo B Trave Sud 17	0,37	7,50		0,500	1,39		
	Corpo B Trave Ovest 7	0,37	10,37		0,500	1,92		
	Corpo B Trave Sud 18	0,37	19,48		0,500	3,60		
	Corpo B Trave Ovest 8	0,37	10,88		0,500	2,01		
	Corpo A Trave Sud 13	0,37	6,04		0,500	1,12		
	Corpo A Trave Ovest 14	0,37	15,00		0,500	2,78		
	Corpo A Trave Ovest 12	0,37	4,90		0,500	0,91		
	Corpo A Trave Sud 11	0,37	10,10		0,500	1,87		
	Corpo B Trave Est 16	0,37	7,20		0,500	1,33		
	Corpo A Trave Nord 15	0,37	14,10		0,500	2,61		
	Corpo A Trave Est 10	0,37	19,90		0,500	3,68		
	SOMMANO m² x cm					63,15	43,94	2'774,81
34 / 34 21.01.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. SpCat 4 - Piano Primo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Sfabbricidi picchettatura P.1° Vedi voce n° 21 [m² 63.15] Vedi voce n° 22 [m² x cm 63.15]	598,68			0,020 0,020 0,010	11,97 1,26 0,63		
	SOMMANO m³					13,86	38,71	536,52
	<b>Finitura (SbCat 2)</b>							
35 / 38 12.02.08.006	Fornitura e posa in opera di rivestimento t... con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante e							
	A R I P O R T A R E							185'815,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							185'815,15
	fonoisolante a "cappotto", su superfici esterne verticali e sub-orizzontali, certificato secondo la norma ETAG 004 con tutti i suoi componenti, costituito da: lastre di dimensioni 50x100 cm in polistirene espanso sinterizzato elasticizzato, a basso modulo di elasticità dinamica, addizionato con grafite di aspetto bianco e grigio, per marchio CE, densità 15÷18 kg/m³, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso, sui supporti che lo richiedono, l'eventuale fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Successiva rasatura armata sulle lastre in polistirene, con rasante-collante e rete in fibra di vetro con maglia 5x5 mm, non inferiore a 150 g/m², indemagliabile, cucita ai quattro angoli, con appretto antialcalino. Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,5 mm, acril-silossanico sintetico antimuffa e antialga o minerale silossanico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte. - Finitura con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm SpCat 4 - Piano Primo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 125 a detrarre finestra Involucro 125 a detrarre finestra Involucro 125 a detrarre finestra Involucro 125 a detrarre finestra Involucro 125 Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 76 Corpo A Tompagnatura Lato Sud 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 a detrarre finestra Involucro 78 Corpo A Tompagnatura Lato Est 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 a detrarre finestra Involucro 75 Corpo A Tompagnatura Lato Nord 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77 a detrarre finestra Involucro 77							
			5,74		3,500	20,09		
				0,770	1,550	-1,19		
				0,770	1,550	-1,19		
				0,770	1,550	-1,19		
				0,840	1,550	-1,30		
			4,90		3,500	17,15		
			10,33		3,500	36,16		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,720	1,550	-1,12		
				0,720	1,550	-1,12		
				0,720	1,550	-1,12		
				0,720	1,550	-1,12		
			20,01		3,610	72,24		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
			14,10		3,710	52,31		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,550	0,960	-0,53		
				0,550	0,960	-0,53		
				0,550	0,960	-0,53		
				0,550	0,960	-0,53		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
				0,700	1,550	-1,09		
	A R I P O R T A R E					164,68		185'815,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					164,68		185'815,15
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 161		1,71		3,500	5,99		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 146		4,70		3,500	16,45		
	a detrarre finestra Involucro 146			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 126		1,51		3,740	5,65		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 148		4,34		3,500	15,19		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 103		5,14		4,600	23,64		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,980	-2,53		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,840	-2,41		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,700	-2,30		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,560	-2,18		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,420	-2,06		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 102		5,12		4,600	23,55		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 104		5,21		4,600	23,97		
	105		0,20		4,600	0,92		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 151		5,26		3,500	18,41		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 145		4,74		3,500	16,59		
	a detrarre finestra Involucro 145			4,500	3,000	-13,50		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 20		4,30		3,500	15,05		
	a detrarre finestra Involucro curvo 20			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 20			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 20			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 20			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 20			0,700	1,450	-1,02		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 19		6,88		3,500	24,08		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 9		5,11		3,500	17,89		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 15		17,23		3,500	60,31		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			4,100	1,400	-5,74		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 196		5,22		4,600	24,01		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,420	-2,06		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,560	-2,18		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,700	-2,30		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,840	-2,41		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,980	-2,53		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 151		5,26		3,500	18,41		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 191		4,95		3,500	17,33		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 190		4,95		3,500	17,33		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 192		9,49		3,500	33,22		
	Sommano positivi m²					575,94		
	Sommano negativi m²					-115,33		
	SOMMANO m²					460,61	117,85	54'282,89
36 / 49 10.01.01.005	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua ... era completa a perfetta regola d'arte. granito tipo grigio Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti, su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. granito tipo grigio SpCat 4 - Piano Primo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Scala al Pubblico 63 Corpo B Finestre Lato Nord 129 Corpo B Finestre Lato Nord 130		0,12 0,12 0,12	4,500 0,700 0,700		0,54 0,08 0,08		
	A R I P O R T A R E					0,70		240'098,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,70		240'098,04
	Corpo B Finestre Lato Nord 131		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 114		0,12	0,850		0,10		
	Corpo B Finestre Lato Nord 132		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 115		0,12	0,850		0,10		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 116		0,12	0,850		0,10		
	Corpo B Finestre Lato Nord 133		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 117		0,12	0,850		0,10		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 118		0,12	0,850		0,10		
	<nessuno> Finestre Lato Nord 124		0,12	0,850		0,10		
	<nessuno> Finestre Lato Nord 125		0,12	0,850		0,10		
	<nessuno> Finestre Lato Nord 126		0,12	0,850		0,10		
	Corpo B Scala al Servizio 62		0,12	4,400		0,53		
	<nessuno> Finestre Lato Nord 127		0,12	0,850		0,10		
	<nessuno> Finestre Lato Nord 128		0,12	0,850		0,10		
	Corpo B Finestre Lato Sud 95		0,12	2,270		0,27		
	Corpo B Finestre Lato Sud 94		0,12	1,400		0,17		
	Corpo A Finestre Lato Nord 134		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 135		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 136		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 137		0,12	0,550		0,07		
	Corpo A Finestre Lato Nord 138		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Nord 145		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 113		0,12	0,840		0,10		
	Corpo A Finestre Lato Nord 139		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 61		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Nord 140		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 112		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 48		0,12	0,770		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Nord 141		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Nord 142		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Nord 143		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 111		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Nord 144		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 110		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 109		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Sud 108		0,12	0,720		0,09		
	Corpo A Finestre Lato Est 103		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 102		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 101		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 100		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 107		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 99		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 106		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 98		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 97		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Est 96		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 105		0,12	0,700		0,08		
	Corpo A Finestre Lato Sud 104		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 160		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 159		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 158		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 173		0,12	0,700		0,08		
	Corpo B Finestre Lato Ovest 157		0,12	0,700		0,08		
	SOMMANO m²					5,92	134,04	793,52
37 / 58 12.02.09	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di spessore oltre i 6 cm. - per ogni cm di spessore Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di spessore oltre i 6 cm. - per ogni cm di spessore SpCat 4 - Piano Primo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 190 Corpo B Tompagnatura Lato Sud 192 Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 125 a detrarre finestra Involucro 125 a detrarre finestra Involucro 125 a detrarre finestra Involucro 125	3,00 3,00 3,00	4,95 9,49 5,74		3,500 3,500 3,500 0,770 0,770 0,770	51,98 99,65 60,27 -1,19 -1,19 -1,19		
	A R I P O R T A R E					208,33		240'891,56



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					208,33		240'891,56
	a detrarre finestra Involucro 125			0,840	1,550	-1,30		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 76	3,00	4,90		3,500	51,45		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 78	3,00	10,33		3,500	108,47		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 75	3,00	20,01		3,610	216,71		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 77	3,00	14,10		3,710	156,93		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 161	3,00	1,71		3,500	17,96		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 146	3,00	4,70		3,500	49,35		
	a detrarre finestra Involucro 146			4,400	3,100	-13,64		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 126	3,00	1,51		3,740	16,94		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 148	3,00	4,34		3,500	45,57		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 103	3,00	5,14		4,600	70,93		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,980	-2,53		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,840	-2,41		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,700	-2,30		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,560	-2,18		
	a detrarre finestra Involucro 103			0,850	2,420	-2,06		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 102	3,00	5,12		4,600	70,66		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 104	3,00	5,21		4,600	71,90		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 196	3,00	5,22		4,600	72,04		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,420	-2,06		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,560	-2,18		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,700	-2,30		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,840	-2,41		
	a detrarre finestra Involucro 196			0,850	2,980	-2,53		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 151	3,00	5,26		3,500	55,23		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 191	3,00	4,95		3,500	51,98		
	Corpo B Tompagnatura Scala al Pubblico 145	3,00	4,74		3,500	49,77		
	a detrarre finestra Involucro 145			4,500	3,000	-13,50		
	Corpo B Tompagnatura Lato Sud 15	3,00	17,23		3,500	180,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			1,400	2,800	-3,92		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			2,270	1,800	-4,09		
	a detrarre finestra Involucro curvo 15			4,100	1,400	-5,74		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 9	3,00	5,11		3,500	53,66		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	a detrarre finestra Involucro curvo 9			0,700	1,450	-1,02		
	Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 19	3,00	6,88		3,500	72,24		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 20	3,00	4,30		3,500	45,15		
	A R I P O R T A R E					1'559,53		240'891,56



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					286,13		247'109,28
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 125		5,74		3,500	20,09		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,770	1,550	-1,19		
	a detrarre finestra Involucro 125			0,840	1,550	-1,30		
	Corpo A Tompagnatura Lato Ovest 76		4,90		3,500	17,15		
	Corpo A Tompagnatura Lato Sud 78		10,33		3,500	36,16		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	a detrarre finestra Involucro 78			0,720	1,550	-1,12		
	Corpo A Tompagnatura Lato Est 75		20,01		3,610	72,24		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 75			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo A Tompagnatura Lato Nord 77		14,10		3,710	52,31		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,550	0,960	-0,53		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	a detrarre finestra Involucro 77			0,700	1,550	-1,09		
	Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 161		1,71		3,500	5,99		
	Corpo B Solaio Balconcino Lato Sud 14				8,690	8,69		
	Sommano positivi m²					581,91		
	Sommano negativi m²					-116,42		
	SOMMANO m²					465,49	24,51	11'409,16
	A R I P O R T A R E							258'518,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							258'518,44
39 / 23 21.01.10	<p><b>piano secondo (SpCat 5)</b> <b>Risanamento (SbCat 1)</b></p> <p>Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi ... a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Corpo B Solaio di Copertura Scala di Servizio 15 Corpo B Trave Scala di Servizio 104 Corpo B Trave Scala di Servizio 105 Corpo B Trave Scala al Pubblico 116 Corpo B Trave Scala al Pubblico 129 Corpo B Trave Scala al Pubblico 118 Corpo B Trave Scala al Pubblico 115 Corpo B Tompagnatura Lato Sud 164 Corpo B Tompagnatura Lato Est 165 Corpo B Tompagnatura Scala di Servizio 114 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 168 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 106 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 117 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 162 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 160 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 112 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 110 Corpo A Papetto Copertura Lato Est 135 Corpo A Papetto Copertura Lato Est 137 Corpo A Papetto Copertura Lato Est 134 Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 138 Corpo B Tompagnatura Lato Sud 193</p>							
	SOMMANO m²					204,08	3,36	685,71
40 / 24 21.03.01.001	<p>Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... m. per ogni m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Corpo B Pilastro Scala di Servizio 292 Corpo B Pilastro Scala di Servizio 76 Corpo B Pilastro Scala di Servizio 293 Corpo B Pilastro Scala di Servizio 75 Corpo B Pilastro Lato Nord 291 Corpo B Pilastro Lato Ovest 290 Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 68 Corpo B Pilastro Lato Ovest 79 Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 78 Corpo B Pilastro Lato Sud 80 Corpo B Pilastro Lato Ovest 82 Corpo B Pilastro Lato Sud 81 Corpo B Pilastro Lato Sud 71 Corpo B Pilastro Lato Sud 72</p>							
	A R I P O R T A R E					31,70		259'204,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,70		259'204,15
	Corpo B Pilastro Lato Sud 83			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 74			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Est 73			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Est 77			0,800	3,500	2,80		
	Risanamento soletta scala corpo A				8,550	8,55		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,60		0,500	0,80		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,60		0,500	0,80		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,85		0,600	1,11		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		3,37		0,600	2,02		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,85		0,600	1,11		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		3,37		0,600	2,02		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 108 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	5,30		0,890	0,94		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 108		5,30		0,100	0,53		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 107 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	4,90		0,890	0,87		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 107		4,90		0,100	0,49		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Nord 102 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	14,50		0,890	2,58		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Nord 102		14,50		0,100	1,45		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 103 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	7,22		0,890	1,29		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 103		7,22		0,100	0,72		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 104 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,60		0,890	0,28		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 104		1,60		0,100	0,16		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 105 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,60		0,890	0,28		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 105		1,60		0,100	0,16		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 116 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,85		0,890	0,33		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 116		1,85		0,100	0,19		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 129 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	3,37		0,890	0,60		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 129		3,37		0,100	0,34		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 118 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,85		0,890	0,33		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 118		1,85		0,100	0,19		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 115 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	3,37		0,890	0,60		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 115		3,37		0,100	0,34		
	Corpo B Pensilina su Balconcino Lato Sud 22 *(par.ug.=0,20*2)	0,40			8,690	3,48		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 9	0,20	9,04		0,890	1,61		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 9	0,20	9,04		0,890	1,61		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 135 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	10,17		0,890	1,81		
	Corpo APapetto Copertura Lato Est135		10,17	0,100		1,02		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 137 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	5,20		0,890	0,93		
	Corpo APapetto Copertura Lato Est137		5,20	0,100		0,52		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 134 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	5,44		0,890	0,97		
	Corpo APapetto Copertura Lato Est134		5,44	0,100		0,54		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 138 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	11,00		0,890	1,96		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 138		11,00	0,100		1,10		
	SOMMANO m²					89,63	105,42	9'448,79
41 / 25 21.03.01.002	Risanamento di strutture intelaiate in cemento ... r ogni m² d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m² d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2 SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Corpo B Pilastro Scala di Servizio 292 Corpo B Pilastro Scala di Servizio 76 Corpo B Pilastro Scala di Servizio 293 Corpo B Pilastro Scala di Servizio 75 Corpo B Pilastro Lato Nord 291							
	A R I P O R T A R E					7,20		268'652,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,20		268'652,94
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 290			1,000	3,000	3,00		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 68			0,800	2,500	2,00		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 79			0,800	3,500	2,80		
	Corpo B Pilastro Scala al Pubblico 78			0,800	2,500	2,00		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 80			0,600	3,500	2,10		
	Corpo B Pilastro Lato Ovest 82			0,800	3,500	2,80		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 81			0,800	3,500	2,80		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 71			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 72			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 83			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Sud 74			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Est 73			1,000	3,500	3,50		
	Corpo B Pilastro Lato Est 77			0,800	3,500	2,80		
	Risanamento soletta scala corpo A				8,550	8,55		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,60		0,500	0,80		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,60		0,500	0,80		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,85		0,600	1,11		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		3,37		0,600	2,02		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		1,85		0,600	1,11		
	Risanamento travi di bordo e scala corpo B P.2°		3,37		0,600	2,02		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 108 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	5,30		0,890	0,94		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 108		5,30		0,100	0,53		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 107 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	4,90		0,890	0,87		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 107		4,90		0,100	0,49		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Nord 102 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	14,50		0,890	2,58		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Nord 102		14,50		0,100	1,45		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 103 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	7,22		0,890	1,29		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 103		7,22		0,100	0,72		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 104 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,60		0,890	0,28		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 104		1,60		0,100	0,16		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 105 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,60		0,890	0,28		
	Corpo B Trave Scala di Servizio 105		1,60		0,100	0,16		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 116 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,85		0,890	0,33		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 116		1,85		0,100	0,19		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 129 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	3,37		0,890	0,60		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 129		3,37		0,100	0,34		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 118 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	1,85		0,890	0,33		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 118		1,85		0,100	0,19		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 115 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	3,37		0,890	0,60		
	Corpo B Trave Scala al Pubblico 115		3,37		0,100	0,34		
	Corpo B Pensilina su Balconcino Lato Sud 22 *(par.ug.=0,20*2)	0,40			8,690	3,48		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 9	0,20	9,04		0,890	1,61		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 9	0,20	9,04		0,890	1,61		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 135 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	10,17		0,890	1,81		
	Corpo APapetto Copertura Lato Est135		10,17	0,100		1,02		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 137 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	5,20		0,890	0,93		
	Corpo APapetto Copertura Lato Est137		5,20	0,100		0,52		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 134 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	5,44		0,890	0,97		
	Corpo APapetto Copertura Lato Est134		5,44	0,100		0,54		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 138 *(par.ug.=0,10*2)	0,20	11,00		0,890	1,96		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 138		11,00	0,100		1,10		
	SOMMANO m² x cm					89,63	43,94	3'938,34
42 / 26 21.01.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Sfabbricidi picchettatura P.2° Vedi voce n° 24 [m² 89.63]	204,08			0,020 0,020	4,08 1,79		
	A R I P O R T A R E					5,87		272'591,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,87		272'591,28
	Vedi voce n° 25 [m² x cm 89.63]				0,100	8,96		
	SOMMANO m³					14,83	38,71	574,07
43 / 27 21.01.06	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od e ... a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 1 - Risanamento Corpo A Pavimento su Copertura 2				286,410	286,41		
	SOMMANO m²					286,41	11,11	3'182,02
	<b>Finitura (SbCat 2)</b>							
44 / 28 05.01.10.002	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in ... erfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo A Pavimento su Copertura 2				286,410	286,41		
	SOMMANO m²					286,41	15,38	4'404,99
45 / 29 05.02.05.001	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi ... ocumentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm³, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura							
	A R I P O R T A R E							280'752,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							280'752,36
46 / 30 12.01.03	Corpo A Pavimento su Copertura 2				286,410	286,41		
	SOMMANO m²					286,41	58,17	16'660,47
	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione ... istero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di - 10 ° , con destinazione d'uso certificata dal produttore come : strato intermedio, strato a finire , multistrato a vista. La membrana sarà posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo A Pavimento su Copertura 2				286,410	286,41		
	SOMMANO m²					286,41	19,19	5'496,21
47 / 39 12.02.04.001	Fornitura e posa in opera di isolamento termo – acustico ... inito a perfetta regola d'arte. spessore del pannello cm 3 Fornitura e posa in opera di isolamento termo - acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m² , in lana di vetro idrorepellente trattata con resina termoindurente, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume di elevata grammatura armato con un velo di vetro e un film di polipropilene a finire, al fine di renderlo idoneo per l'applicazione a caldo del manto impermeabile, compreso il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei pannelli dovranno essere le seguenti: resistenza alla compressione non inferiore a 3000 ÷ 5000 N/m² a seconda dello spessore di mm 30 ÷ 60; conduttività termica $\lambda$ dichiarata a 10 °C di 0,037 W/(m²K); stabilità dimensionale ≤ 1% secondo le prove previste dalle norme EN 1604, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. spessore del pannello cm 3 SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo A Pavimento su Copertura 2				286,410	286,41		
	SOMMANO m²					286,41	30,64	8'775,60
	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di bi ... istero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici “metallocene” (POE) formulati in modo tale da conferire al compound una flessibilità al freddo di - 25 ° . La membrana avrà una armatura composita a tre strati (triarmata) ed uno spessore minimo di 4 mm e dovrà essere certificata dal produttore come membrana con destinazione d'uso ; monostrato a finire. La membrana sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Solaio di Copertura Scala di Servizio 15				8,550	8,55		
	A R I P O R T A R E					8,55		311'684,64



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,55		311'684,64
	SOMMANO m²					8,55	24,89	212,81
49 / 41 09.01.08	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo n ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Tompagnatura Lato Nord 117 a detrarre finestra Involucro 117 a detrarre finestra Involucro 117 a detrarre finestra Involucro 117 a detrarre finestra Involucro 117 a detrarre finestra Involucro 117 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 162 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 160 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 112 a detrarre finestra Involucro 112 a detrarre finestra Involucro 112 a detrarre finestra Involucro 112 a detrarre finestra Involucro 112 a detrarre finestra Involucro 112 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 110 Corpo B Tompagnatura Lato Sud 164 Corpo B Tompagnatura Lato Est 163 a detrarre finestra Involucro 163 Corpo B Tompagnatura Lato Est 165 Corpo B Tompagnatura Lato Nord 10 Corpo B Tompagnatura Lato Sud 21 a detrarre finestra Involucro curvo 21 a detrarre finestra Involucro curvo 21 a detrarre finestra Involucro curvo 21 Corpo B Tompagnatura Lato Est 22 a detrarre finestra Involucro curvo 22 Corpo B Tompagnatura Lato Est 23 a detrarre finestra Involucro curvo 23 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 29 Corpo B Tompagnatura Lato Ovest 31 Corpo B Pensilina su Balconcino Lato Sud 22 Corpo B Pensilina su Balconcino Lato Sud 22 *(lung.=(2*3,14*1,25)/2)   parete Involucro 106 - piano secondo parete Involucro 168 - piano secondo parete Involucro 170 - piano secondo parete Involucro 114 - piano secondo parete Involucro 169 - piano secondo  Sommano positivi m² Sommano negativi m² SOMMANO m²							
			5,14		2,780	14,29		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
			5,13		1,750	8,98		
			5,11		1,310	6,69		
			5,31		2,580	13,70		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
				0,850	1,100	-0,94		
			5,11		3,500	17,89		
			3,82		3,050	11,65		
			1,80		3,050	5,49		
				1,600	1,400	-2,24		
			5,70		3,050	17,39		
			4,66		1,470	6,85		
			17,13		3,050	52,25		
				4,100	1,400	-5,74		
				4,100	1,400	-5,74		
				4,100	1,400	-5,74		
			5,31		3,050	16,20		
				4,100	1,400	-5,74		
			2,58		3,050	7,87		
				2,400	1,400	-3,36		
			7,62		1,210	9,22		
			4,87		1,530	7,45		
		2,00			8,690	17,38		
			3,93		0,250	0,98		
			1,70		3,500	5,95		
			3,15		3,500	11,03		
			1,69		1,850	3,13		
			2,00		1,850	3,70		
			1,64		1,850	3,03		
						241,12		
						-37,96		
						203,16	24,51	4'979,45
50 / 42 09.01.11	Fornitura e posa in opera di strato di finitura ... etta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore. Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base di termopolimero-resina silossanica, avrà elevate capacità antimuffa ed							
	A R I P O R T A R E							316'876,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							316'876,90
	antialga, buona traspirabilità, resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,14 (con grana da 0,6 a 1,0 mm). L'applicazione potrà avvenire su supporti asciutti, compatti e puliti, dopo adeguata omogeneizzazione con acqua nelle giuste dosi fino al raggiungimento della consistenza di applicazione necessaria. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore. SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura							
	Corpo B Pensilina su Balconcino Lato Sud 22	2,00			8,690	17,38		
	Corpo B Pensilina su Balconcino Lato Sud 22 *(lung.=(2*3,14*1,25)/2)		3,93		0,250	0,98		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 107				9,700	9,70		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 138				21,780	21,78		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 134				10,770	10,77		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Sud 108				10,490	10,49		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 137				10,300	10,30		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Est 135				20,140	20,14		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 103				14,300	14,30		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Nord 102				28,710	28,71		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 9	2,00	9,04		0,890	16,09		
	Corpo A Papetto Copertura Lato Ovest 9	2,00	9,04	0,100		1,81		
	SOMMANO m²					162,45	50,08	8'135,50
51 / 43 12.02.08.006	Fornitura e posa in opera di rivestimento t... con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante e fonoisolante a "cappotto", su superfici esterne verticali e sub-orizzontali, certificato secondo la norma ETAG 004 con tutti i suoi componenti, costituito da: lastre di dimensioni 50x100 cm in polistirene espanso sinterizzato elasticizzato, a basso modulo di elasticità dinamica, addizionato con grafite di aspetto bianco e grigio, per marchiato CE, densità 15÷18 kg/m³, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso, sui supporti che lo richiedono, l'eventuale fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Successiva rasatura armata sulle lastre in polistirene, con rasante-collante e rete in fibra di vetro con maglia 5x5 mm, non inferiore a 150 g/m², indemagliabile, cucita ai quattro angoli, con appretto antialcalino. Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,5 mm, acril-silossanico sintetico antimuffa e antialga o minerale silossanico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte. - Finitura con intonaco antimuffa e antialga. pannelli spessore 6 cm SpCat 5 - piano secondo Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura							
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 117		5,14		2,780	14,29		
	a detrarre finestra Involucro 117			0,850	1,100	-0,94		
	a detrarre finestra Involucro 117			0,850	1,100	-0,94		
	a detrarre finestra Involucro 117			0,850	1,100	-0,94		
	a detrarre finestra Involucro 117			0,850	1,100	-0,94		
	a detrarre finestra Involucro 117			0,850	1,100	-0,94		
	Corpo B Tompagnatura Lato Nord 162		5,13		1,750	8,98		
	A R I P O R T A R E					18,57		325'012,40







Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							359'528,97
56 / 31 21.01.09	<p><b>piano copertura (SpCat 6)</b> <b>Risanamento (SbCat 1)</b></p> <p>Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gre ... sone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. m² x cm</p> <p>Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. m² x cm</p> <p>SpCat 6 - piano copertura</p> <p>Cat 1 - Murature</p> <p>SbCat 1 - Risanamento</p> <p>Corpo B Solaio di Copertura Accesso di Servizio 16</p> <p>Corpo B Solaio di Copertura Accesso al Pubblico 19</p> <p>Corpo B Solaio Vano Ascensore Accesso di Servizio 17</p> <p>Corpo B Solaio Vano Ascensore Accesso Al Pubblico 18</p> <p>Corpo B Solaio di Copertura Scala Accesso al Pubblico 13</p> <p>Corpo B Solaio di Copertura Scala Accesso al Pubblico 12</p> <p>Corpo B Copertura 3</p>	1,00			42,310	42,31		
					37,610	37,61		
		1,00			6,600	6,60		
		1,00			8,550	8,55		
		1,00			16,570	16,57		
		1,00			8,240	8,24		
					399,610	399,61		
	SOMMANO m² x cm					519,49	2,06	1'070,15
57 / 83 21.01.25	<p>Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si ... ssone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.</p> <p>Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.</p> <p>SpCat 6 - piano copertura</p> <p>Cat 1 - Murature</p> <p>SbCat 1 - Risanamento</p>	519,49			0,030	15,58		
	SOMMANO m³					15,58	38,71	603,10
58 / 55 12.01.06	<p><b>Finitura (SbCat 2)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con mem ... istero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana membrana bituminosa a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici "metallocene" (POE) formulati in modo tale da conferire al compound una flessibilità al freddo di - 25 ° . La membrana avrà una armatura composita a tre strati ( triarmata ) ed uno spessore minimo di 4 mm e rivestita con scaglie di ardesia e dovrà essere certificata dal produttore come membrana con destinazione d'uso ; monostrato a finire . Inoltre sarà dotata di apposita certificazione di resistenza al fuoco secondo le norme Broof ( T2 ) La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>SpCat 6 - piano copertura</p> <p>Cat 1 - Murature</p> <p>SbCat 2 - Finitura</p> <p>Corpo B Copertura 3</p> <p>Corpo B Copertura 3</p> <p>Corpo B Solaio di Copertura Accesso di Servizio 16</p> <p>Corpo B Solaio di Copertura Accesso al Pubblico 19</p> <p>Corpo B Solaio Vano Ascensore Accesso di Servizio 17</p> <p>Corpo B Solaio Vano Ascensore Accesso Al Pubblico 18</p>		77,26		399,610	399,61		
					0,600	46,36		
					42,310	42,31		
					37,610	37,61		
					6,600	6,60		
					8,550	8,55		
	A R I P O R T A R E					541,04		361'202,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					541,04		361'202,22
59 / 82 12.01.05	Corpo B Solaio di Copertura Scala Accesso al Pubblico 13				16,570	16,57	24,48	13'852,01
	Corpo B Solaio di Copertura Scala Accesso al Pubblico 12				8,240	8,24		
	SOMMANO m²					565,85		
	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di bi ... istero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici "metallocene" (POE) formulati in modo tale da conferire al compound una flessibilità al freddo di - 25 ° . La membrana avrà una armatura composita a tre strati (triarmata) ed uno spessore minimo di 4 mm e dovrà essere certificata dal produttore come membrana con destinazione d'uso ; monostrato a finire. La membrana sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. SpCat 6 - piano copertura Cat 1 - Murature SbCat 2 - Finitura Corpo B Solaio di Copertura Accesso di Servizio 16 Corpo B Solaio Vano Ascensore Accesso di Servizio 17 Corpo B Solaio di Copertura Accesso al Pubblico 19 Corpo B Solaio Vano Ascensore Accesso Al Pubblico 18 Corpo B Solaio di Copertura Scala Accesso al Pubblico 13 Corpo B Solaio di Copertura Scala Accesso al Pubblico 12							
	SOMMANO m²					119,88	24,89	2'983,81
	A R I P O R T A R E							378'038,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							378'038,04
60 / 44 26.01.04.001	<p><b>Sicurezza (SpCat 7)</b></p> <p>Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistem ... 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio</p> <p>Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane. munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza</p> <p>Ponteggio corpo B <math>*(H/peso=(15,50+12,00)/2)</math></p> <p>a detrarre zona giunto fra i corpi A e B <math>*(H/peso=(15,50+12,000)/2)</math></p> <p>Ponteggio corpo A <math>*(H/peso=(12,60+12,00)/2)</math></p> <p>a detrarre zona giunto fra i corpi di fabbrica <math>*(H/peso=(12,60+12,00)/2)</math></p> <p>Sommano positivi m³</p> <p>Sommano negativi m³</p> <p>SOMMANO m³</p>							
			87,46		13,750	1'202,58		
			13,50		13,750	-185,63		
			67,41		12,300	829,14		
			13,50		12,300	-166,05		
						2'031,72		
						-351,68		
						1'680,04	10,59	17'791,62
61 / 45 26.01.05	<p>Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema ... di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni</p> <p>Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione. - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza</p> <p>quantità come da ponteggio corpo A</p> <p>quantità come da ponteggio Corpo B</p> <p>SOMMANO m³</p>	4,00			829,140	3'316,56		
		4,00			1202,580	4'810,32		
						8'126,88	1,39	11'296,36
62 / 46 26.01.06	<p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voc ... - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base</p> <p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza</p> <p>quantità come da ponteggio corpo A</p> <p>quantità come da ponteggio corpo B</p>				829,140	829,14		
					1202,580	1'202,58		
	A R I P O R T A R E					2'031,72		407'126,02



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'031,72		407'126,02
	SOMMANO m³					2'031,72	4,44	9'020,84
63 / 51 26.01.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con t ... Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. SpCat 7 - Sicurezza Corpo A e B a detrarre per giunto fra i due corpi A e B Corpo A e B	2,00	87,46 13,50 67,41	1,500 1,500 1,500		131,19 -40,50 101,12		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					232,31 -40,50		
	SOMMANO m²					191,81	24,91	4'777,99
64 / 52 26.01.14	Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio cad ... Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio caduta oggetti dall'alto, realizzata con tavoloni accostati per l'intera superficie dello spessore di cm 5, fissati convenientemente su struttura di sostegno metallica a tubi e giunti, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. SpCat 7 - Sicurezza Ingresso PTE ed ingresso di servizio corpo B P.S.  Ingresso PTA corpo B P.S.				24,250 6,540	24,25 6,54		
	SOMMANO m²					30,79	20,84	641,66
65 / 53 26.01.15	Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti ... vori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione. Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione. SpCat 7 - Sicurezza Corpi A e B a detrarre giunto fra il corpo A e B Corpi A e B	2,00	87,46 13,50 67,41		15,000 15,000 15,000	1'311,90 -405,00 1'011,15		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					2'323,05 -405,00		
	SOMMANO m²					1'918,05	2,95	5'658,25
66 / 60 26.01.27	Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ... Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a correnti in tavole di abete dello spessore minimo di 2 cm., compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. SpCat 7 - Sicurezza Recinzione area di cantiere		50,00		2,000	100,00		
	SOMMANO m²					100,00	48,95	4'895,00
	A R I P O R T A R E							432'119,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							432'119,76
67 / 61 26.01.30	<p>Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecat ... tro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.</p> <p>Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza ingresso area di cantiere</p>		4,00		2,000	8,00		
	SOMMANO m²					8,00	50,26	402,08
68 / 62 26.02.06	<p>Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in ... a delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500.</p> <p>Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio, l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500.</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza pozzetti di terra</p>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	56,60	226,40
69 / 63 26.02.08	<p>Corda in rame nudo, direttamente interrata, di sezione 35 ... del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.</p> <p>Corda in rame nudo, direttamente interrata, di sezione 35 mm², per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza dai pozzetti di terra</p>	4,00	10,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	13,43	537,20
70 / 64 26.02.09	<p>Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione ... rezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.</p> <p>Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione 35 mm², per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.</p> <p>SpCat 7 - Sicurezza impianto di terra ponteggio e cantiere impianto di terra ponteggio e cantiere</p>		67,41 87,46			67,41 87,46		
	SOMMANO m					154,87	11,42	1'768,62
71 / 65	Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da lam ... aneo							
	A R I P O R T A R E							435'054,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							435'054,06
26.02.10	dell'impianto. Per tutta la durata delle lavorazioni. Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22. Grado di protezione IP 55. Alimentazione: 230V.50Hz. Batteria al Ni-Cd per alta temperatura da 3.6 V 2Ah Ni-Cd. Autonomia 1 ora Lampada 8 W. Da collegarsi all'impianto di illuminazione del cantiere. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Per tutta la durata delle lavorazioni. SpCat 7 - Sicurezza illuminazione baraccatura					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	122,73	1'227,30
72 / 66 26.03.02.002	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico ret ... zioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00 SpCat 7 - Sicurezza					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	73,20	73,20
73 / 67 26.07.01.001	Locale igienico costituito da un monoblocco p ... ta. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego SpCat 7 - Sicurezza a servizio cantiere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	424,36	424,36
74 / 68 26.07.01.002	Locale igienico costituito da un monoblocco p ... Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni							
	A R I P O R T A R E							436'778,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							436'778,92
	approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo SpCat 7 - Sicurezza a servizio cantiere					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	148,89	595,56
75 / 69 26.07.02.001	Locale spogliatoio delle dimensioni approssim ... ia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego SpCat 7 - Sicurezza a servizio cantiere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	539,41	539,41
76 / 70 26.07.02.002	Locale spogliatoio delle dimensioni approssim ... Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo SpCat 7 - Sicurezza a servizio cantiere					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	263,95	1'055,80
77 / 71 26.07.03.001	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2, ... ia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego SpCat 7 - Sicurezza a servizio cantiere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	668,00	668,00
78 / 72 26.07.03.002	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2, ... Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo							
	A R I P O R T A R E							439'637,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							439'637,69
	SpCat 7 - Sicurezza a servizio cantiere					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	392,53	1'570,12
79 / 75 26.08.02.06	DETERGENTE sanificante idroalcolico concentrato ad eleva ... tenzione rapida giornaliera di tutte le superfici lavabili DETERGENTE sanificante idroalcolico concentrato ad elevato potere pulente per la manutenzione rapida giornaliera di tutte le superfici lavabili SpCat 7 - Sicurezza per ogni locale e per ogni settimana *(par.ug.=3*25)	75,00				75,00		
	SOMMANO lt.					75,00	5,95	446,25
80 / 76 26.08.03.02. 02	ACQUISTO E FORNITURA DI SANIFICATORE AUTOMATICO MEDIANTE ... enza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa; ACQUISTO E FORNITURA DI SANIFICATORE AUTOMATICO MEDIANTE la nebulizzazione di liquidi disinfettanti (Alcool etilico al 70% con denaturazione speciale o a base di cloro all'0,1%, per esempio candeggina) questi esclusi da pagarsi con i relativi prezzi di riferimento. Eseguita con: nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di liquidi disinfettanti Pressione di esercizio 0>25 bar. Flusso erogazione c.a 5,5 lt/min. Lancia in acciaio inox in dotazione, impugnatura ergonomica con regolatore di flusso, Motore 2 tempi 16 cc 0,75 kW 1 CV kibani SpCat 7 - Sicurezza per i locali mensa, spogliatoio e locali igienici					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	361,61	361,61
81 / 77 26.08.04.01. 02	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE mediante la nebulizzazione d ... a base di alcool etilico al 70% con denaturazione speciale SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE mediante la nebulizzazione di liquidi disinfettanti per locali quali: ufficio, spogliatoi, mensa, depositi, servizi igienici, bagni chimici e qualsiasi altro locale/ ambiente a servizio del cantiere con igienizzante a base di alcool etilico al 70% con denaturazione speciale SpCat 7 - Sicurezza nei locali mensa, spogliatoio e locali igienici per ogni giorno di lavoro					180,00		
	SOMMANO mc.					180,00	0,86	154,80
82 / 78 26.08.05.01	ACQUISTO E FORNITURA TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO ... llo temperatura corporea personale in ingresso al cantiere ACQUISTO E FORNITURA TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ( $0.6^{\circ}\text{F}$ ) e responsività pari ad 1 sec. per controllo temperatura corporea personale in ingresso al cantiere SpCat 7 - Sicurezza misurazione temperatura in ingresso cantiere					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	73,06	73,06
83 / 79 26.08.05.05	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA con termometro digit ... sto allo svolgimento dell'attività o dal datore di lavoro. CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA con termometro digitale ad infrarossi no-contact, conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE su dispositivi medici, con temperatura							
	A R I P O R T A R E							442'243,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							442'243,53
84 / 80 26.08.01.01. 01	impostabile in Celsius o Fahrenheit. Accuratezza minima di +/- 0,3° C (0,6F°) a responsività pari ad 1 sec.. La rilevazione dovrà essere eseguita ad una temperatura ambientale compresa tra 10° e 40° C e senza alcun contatto diretto con la cute. Compreso la compilazione del modello "Registrazione temperatura corporea" firmato dal preposto allo svolgimento dell'attività o dal datore di lavoro. SpCat 7 - Sicurezza per ogni addetto e per ogni giorno lavorativo *(par.ug.=7*180)	1260,00				1'260,00	0,55	693,00
	SOMMANO cad.					1'260,00		
	MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) a ... no strato intermedio ad alta efficienza filtrante: tipo II	2520,00					0,36	907,20
	MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019. Mascherina monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non tessuto e uno strato intermedio ad alta efficienza filtrante: tipo II							
	SpCat 7 - Sicurezza mascherine (tipo chirurgica) due al giorno per addetto al cantiere * (par.ug.=7*360)					2'520,00		
	SOMMANO cad.					2'520,00		
	Parziale LAVORI A MISURA euro							443'843,73
	T O T A L E euro							443'843,73
	A R I P O R T A R E							



### **QAUDRO RIEPILOGATIVO DELLA SPESA**

#### **A) IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI:**

##### **1) Opere edili (Id.Opere: E.20)**

• Lavori edili	€	378.038,04	
• Oneri diretti della Sicurezza		<u>65.805,69</u>	

Sommano € 443.843,73

##### **2) Impianti (Id. Opere: IA.03)**

“ 39.202,46

**Sommano € 483.046,19 € 483.046,19**

#### **B) IMPORTO DEI LAVORI SOGGETTO A RIBASSO**

1) Lavori edili € 378.038,04

2) Impianti “ 39.202,46

**Sommano € 417.240,50**

#### **C) IMPORTO SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM/NE**

1) IVA sui lavori: € 483.046,19\*10% “ **48.304,62**

2) Incentivi per le funzioni tecniche – art. 113: € 483.046,19\*2% **9.660,92**

3) Oneri per il conferimento a discarica: mc 74,39\*€/mc 15,00\*1.22 (IVA) “ **1.361,34**

4) Spese per pubblicità del bando di gara: a corpo “ **4.000,00**

##### **5) Spese tecniche:**

###### **✓ Progettazione**

Vedasi contratto di affidamento: € 23.801,50\*(1-48.461%) € 12.267,06

###### **✓ Dir. Lavori + CSP + CSE + Misure e Contabilità**

Vedasi contratto di affidamento: € 56.466,47\*(1-48.461%) “ 29.102,25

**Sommano € 41.369,31**

###### **✓ Verifiche e Collaudi (vedasi parcella allegata)**

###### **• Supporto al RUP per verifica e validazione progetto**

Determina del RUP n. 908 del 19/10/2021 € 3.179,37

Compenso per prestazioni aggiuntive supporto al RUP “ 500,00

Sommano € 3.679,37

###### **• Collaudo tecnico funzionale degli impianti**

Impianti: € 1.423,66\*1.25 “ 1.779,57

###### **• Attestato di certificazione energetica**

Opere edili: € 1.076,40\*1.25 “ 1.345,50

Impianti: € 237,27\*1.25 “ 296,59

**Sommano € 7.101,03 € 546.373,07**



<b>Riporto € (41.369,31 + 7.101,03)</b>	<b>€</b>	<b>48.470,34</b>	<b>€</b>	<b>546.373,07</b>
✓ Contributo INARCASSA: € [(41.369,31/4)*3+7.101,03]*4%	”	1.525,12		
✓ Contributo CIPAG: € 41.369,31/4*5%	“	<u>517,12</u>		
Sommano	€	50.512,58		
✓ IVA: € 50.512,58*22%	“	<u>11.112,77</u>		
Sommano	€	61.625,35	“	61.625,35
✓ Imprevisti: € 545.755,63*4.03% (circa)			“	<u>22.001,58</u>
<b>Importo complessivo del progetto</b>			<b>€</b>	<b>630.000,00</b>

Tortorici, lì 04/07/2022

**I Professionisti**

*Ing. Miraglia Massimo (C.G.)*

*Ing. Serrone Sebastiano Gaetano*

*Geom. Vincenzo Salvatore Lo Cascio*

*Ing. Miraglia Emanuele (G.P.)*