



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



COMUNE
DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3
"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

**RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX
CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI**

CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

<p>CODICE OPERA</p> <p>LLPP EDP 2021/137</p>	<p>DATA</p> <p>GIUGNO 2023</p>
<p>DESCRIZIONE ELABORATO</p> <p>COMPUTO METRICO OPERE EDILI</p>	<p>NUMERO</p> <p>APPR_013</p> <p>CODICE ELABORATO</p> <p>CM_ED</p>
<p>I PROGETTISTI</p> <p><i>coordinamento e progettazione architettonica:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Falloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com</p> <p><i>progetto strutturale e sicurezza:</i> VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavalcavia 26/A - +390415314590 - www.ingegneriavenezia.it - info@veniceplan.com</p> <p><i>progetto impiantistico:</i> STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Cortivo 2 - +39 049 8936020 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com</p> <p><i>modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 3472585835 - info@bdgroup.it</p> <p><i>BIM manager:</i> arch. Matteo Nativo 800118 Mugnano di Napoli via Meucci 17 - +39 3386311076 - arch.matteonativo@gmail.com</p> <p><i>esperto energetico:</i> arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3484717069 - massimo@architetturarighetto.com</p> <p><i>progettista architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasari 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com</p> <p><i>progetto acustico:</i> ing. Robis Camata 30016 Jesolo via Pazienti 2c - +39 3489029223 - www.protecno.com - camata@protecno.info</p>	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Domenico Lo Bosco</p> <p>IL CAPO SETTORE</p> <p>Ing. Matteo Banfi</p>

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
1 ED.43 (M)	<p>VOCI A MISURA ALLESTIMENTO CANTIERE ADEGUAMENTO CAM</p> <p>Apprestamenti per l'adeguamento del cantiere ai criteri CAM e alle prescrizioni del PAC.</p> <p>Apprestamento cantiere in conformità ai CAM e alle prescrizioni del PAC</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,000						
						1,00		
2 I.03.04.00 (M)	<p>ALLESTIMENTO CANTIERE PULIZIA AREA</p> <p>Disboscamento e decespugliamento dal cespugliame infestante, dagli elementi arbustivi ed arborei, esclusa l'estirpazione delle ceppaie eseguito con qualsiasi mezzo meccanico necessario DISBOSCAMENTO E DECESPUGLIAMENTO</p> <p>Area scoperta sud</p> <p>Area scoperta su via Reni</p> <p>Cortile su strada dei Boti</p> <p style="text-align: right;">Sommano m²</p>		32,000	17,750		568,00		
			28,000	18,200		509,60		
3 I.03.06.00 (M)	<p>Abbattimento di alberi da 5 a 15 cm di diametro, esclusa l'estirpazione delle ceppaie, lo scortecciamento ed essiccamento con diserbo ecologico, il depezzamento del tronco e dei rami, il loro carico e trasporto alle pubbliche discariche</p> <p>Area esterna sud</p> <p>Area esterna su via Reni (palme ad alto fusto)</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	6,000						
						7,00		
4 P.01.02.00 (M)	<p>BONIFICHE BONIFICA BELLICA</p> <p>Le attività consistono nelle operazioni di ricerca, localizzazione e scoprimento di tutti gli ordigni ... cuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemica Terrestre" del Ministero della Difesa. BONIFICA BELLICA SUPERFICIALE FINO A 1,00 m DI PROFONDITA'</p> <p>Area scoperta corte su via Guido Reni</p> <p>Area scavi sonde geotermiche giardino sud</p> <p style="text-align: right;">Sommano m²</p>	7,000						
						13,00		
5 P.01.01.00 (M)	<p>Preparazione delle aree in genere per la bonifica da ordigni bellici compreso l'estirpazione d'erbe, ... te necessarie le attività descritte per poter accedere alle aree ed effettuare le attività di bonifica bellica vera e propria. PREPARAZIONE DELLE AREE</p>		27,850	18,410		512,72		
			22,500	4,000		90,00		
						602,72		
	A RIPORTARE							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
6 P.01.03.b (M)	Area scoperta corte su via Guido Reni		27,850	18,410		512,72		
	Area scavi sonde geotermiche giardino sud		22,500	4,000		90,00		
	Sommano m ²					602,72		
7 P.02.01.00 (M)	Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svolta per ricercare, individuare e localizzare ... parere favorevole degli organi preposti. BONIFICA BELLICA PROFONDA ESTESA FINO A 5,00 m DI PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA (O DAL PIANO DI SBANCAMENTO)							
	Area scoperta corte su via Guido Reni		27,850	18,410		512,72		
	Area scavi sonde geotermiche giardino sud		22,500	4,000		90,00		
	Sommano m ²					602,72		
BONIFICHE BONIFICA AMIANTO								
8 P.02.02.00 (M)	Preparazione piano di lavoro comprensivo del piano operativo di sicurezza, da presentare alla ASL Servizio SISP ed al Servizio SPISAL competenti per territorio, comprensivo degli oneri di concessione da versare agli ENTI PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO							
	Bonifica amianto - pluviali in cemento amianto	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
9 P.02.03.00 (M)	Interventi che interessano intenzionalmente zone limitate con materiale contenente amianto. Oneri relativi ad opere provvisorie e apparecchiature speciali. ONERI INFORMAZIONE E SORVEGLIANZA SANITARIA.							
	Bonifica amianto - pluviali in cemento amianto	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
10 P.02.04.00 (M)	Perimetrazione delle aree di intervento, con il montaggio di recinzione costituita da rete elettrosalvavita ... essere impiegati a condizione che garantiscano un livello di sicurezza almeno equivalente, previo assenso D.LL. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI INTERVENTO							
	Pluviali villa lato nord (Lu=13+2)		15,000			15,00		
	Corridoio 4		10,000			10,00		
	Sommano m					25,00		
A R I P O R T A R E								

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
11 1C.01.800.025 0 (M)	la durata dei lavori. COLLOCAZIONE DI UNITA' DI DECONTAMINAZIONE							
	Bonifica amianto - pluviali in cemento amianto	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
	Rimozione di tubazioni e canalizzazioni in cemento amianto. Compreso l'incapsulamento del materiale ... nto dei locali, le opere murarie per apertura cassonetti, tracce o scavi. Superficie riferita allo sviluppo esterno delle pareti della canalizzazione.							
	Pluviali villa facciata est (La=0,15*3,14) (Lu=9+3,35+9+9+9)		39,350	0,471		18,53		
	Canale di gronda facciata est (La=0,2*3,14*0,5) (Lu=15,76+1,2+4,2+4,84+2,6+2,6+4,55+5,55)		41,300	0,314		12,97		
	Pluviali facciate su strada dei Boti (La=0,15*3,14) (Lu=8*4)		32,000	0,471		15,07		
	Torrini esalazione copertura (La=0,15*3,14)	4,000	1,500	0,471		2,83		
	Pluviali facciate sud (La=0,15*3,14)	4,000	7,500	0,471		14,13		
	PT corridoio 4 tubazioni incassate (La=0,15*3,14)		8,000	0,471		3,77		
	Facciate principali via Reni tubazioni pluviali incassate (La=0,15*3,14)	6,000	8,200	0,471		23,17		
	Scarichi acque nere tratti verticali (La=0,15*3,14)	3,000	9,000	0,471		12,72		
	Scarichi acque nere tratti orizzontali (La=0,3*3,14)	3,000	9,000	0,942		25,43		
	Sommano m²					128,62		
12 P.02.08.00 (M)	Oneri di conferimento alle discariche autorizzate di materiale rimosso contenente amianto, compreso ... vigenti in materia. Esclusi oneri di trasporto compensati con prezzo a parte. Al chilogrammo. SMALTIMENTO IN DISCARICA DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO							
	(Vedi voce numero 11 (m² 118,62))	128,620		0,020	2000,000	5144,80		
	Sommano kg					5144,80		
	BONIFICHE BONIFICA CISTERNA							
13 ED.004 (M)	Esecuzione di bonifica di cisterna contenente idrocarburi dimensione circa m 5,00x1,50. Sono esclusi lo scavo, il rinterro, lo smaltimento del serbatoio o l'eventuale riempimento con materiale inerte.							
	Sommano cad	1,000				1,00		
						1,00		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI DI MURATURE							
14 E.05.10.f (M)	Demolizione di strutture verticali in laterizio con spessore superiore a 20 cm, eseguita in breccia, compresi intonaci, rivestimenti, opere provvisionali, conferimenti indennità di discarica e							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	quanto altro necessario per dare il lavoro finito.							
	PT esposizione 07-08 per nuovi varchi	2,000	1,500	0,300	3,000	2,70		
	PT esposizione 07-08 per rimodulazione varchi (Lu=0,6+0,5)		1,100	0,300	3,300	1,09		
	PT esposizione 08 spalla porta deposito		0,300	0,300	2,500	0,23		
	PT esposizione 08 spalla porta deposito		0,300	0,300	2,500	0,23		
	PT esposizione 08 allargamento finestra su corte strada dei Boti		0,300	0,300	1,800	0,16		
	PT deposito 01 nuova finestra su corte strada dei Boti		0,300	1,000	1,000	0,30		
	PT ingresso strada dei Boti demolizione spalla ovest (Lu=1,1+1,05)		2,150	0,300	3,150	2,03		
	PT ingresso strada dei Boti demolizione sopra porta		1,550	0,300	1,100	0,51		
	PT ingresso strada dei Boti allargamento varco scala di sicurezza		0,850	0,300	2,400	0,61		
	PT ingresso strada dei Boti nuovo varco finestra locale guardaroba		0,800	0,300	1,500	0,36		
	PT ingresso strada dei Boti allargamento varco locale guardaroba		0,500	0,300	3,200	0,48		
	PT ingresso strada dei Boti allargamento varco locale servizi igienici		0,600	0,300	2,700	0,49		
	PT nuovo varco ufficio 01		1,200	0,300	2,400	0,86		
	PT allargamento varco sala riunioni		0,600	0,300	2,700	0,49		
	PT esposizioni 01 e 02 - apertura nuovi varchi	2,000	1,500	0,300	3,300	2,97		
	PT esposizioni 01 allargamento varco		0,400	0,300	3,300	0,40		
	PT-P1 esposizioni 01 demolizione muratura a tutta altezza per realizzazione giunto		2,700	0,300	9,200	7,45		
	PT esposizioni 01 demolizione per nuovo varco lato sud		1,000	0,300	3,000	0,90		
	PT esposizioni 05 demolizione per vano ripresa aria		0,600	0,300	3,500	0,63		
	PT esposizioni 03-04 demolizione allargamento varchi	2,000	0,500	0,300	3,300	0,99		
	PT esposizioni demolizione sopra luce per incremento altezza varchi	8,000	1,100	0,300	1,500	3,96		
	PT altre sale demolizione sopra luce per incremento altezza varchi	5,000	1,100	0,300	1,000	1,65		
	P1 formazione ingresso demolizione spalla per allargamento varco		1,100	0,300	2,700	0,89		
	P1 formazione ingresso demolizione spalla per allargamento varco corridoio		0,300	0,300	2,700	0,24		
	P1 vano scala sicurezza apertura nuovo varco finestra		1,000	0,300	2,400	0,72		
	P1 loggia strada dei Boti apertura nuovo varco		2,700	0,300	4,000	3,24		
	P1 nuovo varco accesso blocco servizi		1,100	0,300	2,400	0,79		
	P1 nuovo varco accesso ascensore		1,100	0,300	2,700	0,89		
	P1 nuovo varco ufficio 02		1,250	0,300	2,700	1,01		
	P1 allargamento varco sala musica		1,250	0,300	2,700	1,01		
	P1 nuovo varco buvette		1,500	0,300	2,700	1,22		
	P1 buvette demolizione muratura lato loggia fino alla copertura		3,400	0,300	4,900	5,00		
	P1 sala riunioni nuovo varco		1,500	0,300	2,400	1,08		
	P1 laboratorio lingue nuovo varco		1,500	0,300	2,400	1,08		
	P1 sala riunioni nuovi varchi	3,000	3,000	0,300	2,400	6,48		
	P1 sala riunioni nuovo varco loggetta-deposito		1,000	0,300	2,400	0,72		
	P1 distribuzione sud nuovo varco sul giardino		1,250	0,300	4,800	1,80		
	P1 allargamento varco laboratorio musica		0,300	0,300	2,700	0,24		
	P1 vano scala sicurezza nuovo varco		1,200	0,300	2,400	0,86		
	P1 biblioteca nuovo varco per U.S.		1,500	0,300	2,400	1,08		
	P1 biblioteca nuovo varco su terrazza		1,000	0,300	3,000	0,90		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	P1 setto centrale ala nord		18,000	0,200	7,600	27,36		
	Sottotetto nuovo varchi aerazione impianto cucina su ripostiglio attrezzi	2,000	0,750	0,300	0,750	0,34		
	Sottotetto nuovo varco ripresa su facciata sud locale impianti affacciata sul giardino sud n. 2 varchi circolari d70cm; computati 3 (Lu=0,4*0,4)	3,000	0,160	0,300	3,140	0,45		
	Sottotetto nuovi varchi per UTA facciata altra proprietà est	3,000	0,750	0,300	0,750	0,51		
	Sottotetto ripresa aria buvette		1,250	0,300	1,200	0,45		
	Sottotetto varchi di accesso locale UTA	2,000	1,200	0,300	3,000	2,16		
	Sottotetto locale UTA asole passaggio canali	6,000	0,800	0,300	0,600	0,86		
	Alloggiamenti Naspi a incasso	3,000	0,800	0,250	1,800	1,08		
	Facciata su strada dei Boti demolizione per nuovi varchi finestre ufficio formazione 1 (Lu=0,64+0,46)	2,000	1,100	0,300	1,000	0,66		
	Facciata su strada dei Boti demolizione per innalzamento varchi finestra P1	5,000	1,000	0,300	0,300	0,45		
	Facciata sud PT nuovo varco esposizioni 1		1,000	0,300	3,000	0,90		
	Facciata sud PT esposizioni 3-4 allungamento dei varchi da finestre a porte finestre	5,000	1,000	0,300	1,000	1,50		
	Facciata sud PT nuovo varco U.S.		1,000	0,300	2,700	0,81		
	Facciata sud P1 innalzamento architravi finestre bagni	2,000	1,000	0,300	0,600	0,36		
	Facciata sud P1 ridisegno varchi terrazza	4,000	1,000	0,300	3,000	3,60		
	Muro di recinzione su via Reni per allargamento passaggio		1,200	0,300	2,700	0,97		
	Passaggio 1 per impianti aria primaria interrati deposito 1-esposizioni 07 n.2 DN250		1,000	0,600	0,600	0,36		
	Passaggio 2 per impianti aria primaria interrati deposito 1-esposizioni 08 n.1 DN 250		1,000	0,600	0,600	0,36		
	Passaggio 3 per impianti aria primaria interrati deposito 2-esposizioni 08 n.2 DN 250		1,000	0,600	0,600	0,36		
	Passaggio 4 per impianti aria primaria interrati deposito 2-esposizioni 07 n.1 DN 250		1,000	0,600	0,600	0,36		
	Passaggio 5 per impianti aria primaria interrati esposizioni 02-esposizioni 01-05 n.4 DN 250		1,500	0,600	0,600	0,54		
	Passaggi per impianti aria primaria interrati da esposizioni 02 singoli DN 250	4,000	1,000	0,600	0,600	1,44		
	Passaggio per preisolati da corridoio a locale tecnico n.4 DN 90	2,000	1,000	0,600	0,600	0,72		
	Sommano m³					105,34		
15 E.05.10.e (M)	Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, compreso opere provvisionali, trasporto, conferimento, l'indennità di discarica e quanto altro necessario. Struttura in muratura di laterizio							
	<u>Murature PT</u>							
	PT deposito 02		2,450	0,300	3,500	2,57		
	PT-P1 esposizione 07 muratura verso ex vano scala		4,700	0,300	3,500	4,94		
	PT esposizione 08 muratura ex vano scala		6,750	0,300	3,500	7,09		
	PT guardaroba		5,150	0,300	3,500	5,41		
	PT ex vano scala - locale tecnico		2,500	0,300	3,500	2,63		
	PT nuovo vano scala		4,450	0,300	3,500	4,67		
	PT atrio nord - sud		4,400	0,300	3,500	4,62		
	PT atrio est-ovest		4,700	0,300	3,500	4,94		
	PT ex chiesa fila pilastri e architravi nord		7,900	0,300	3,500	8,30		
	a detrarre varchi (Np=-3)	-3,000	2,000	0,300	2,400	-4,32		
	PT ex chiesa fila pilastri e architravi sud		8,900	0,300	3,500	9,35		
	a detrarre varchi (Np=-1) (Lu=0,7+1,2+2,1+1,2+0,7)	-1,000	5,900	0,300	2,400	-4,25		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Parziale m ³					45,95		
	<u>Murature P1</u>							
	P1 distribuzione - dormitorio 6		3,700	0,400	3,500	5,18		
	P1 biblioteca/dormitorio 7 pilastri in muratura	3,000	0,900	0,300	3,500	2,84		
	P1 biblioteca dormitori 5-7	2,000	4,950	0,300	3,500	10,40		
	P1 sala riunioni - guardaroba		6,000	0,300	3,500	6,30		
	a detrarre varchi (Np=-1) (Lu=1,45+1,4+1,4)	-1,000	4,250	0,300	2,200	-2,81		
	P1 atrio nuovo vano scala - disimpegno 2		4,400	0,300	3,500	4,62		
	P1 atrio - deposito 3 muratura nord-sud		4,700	0,300	3,500	4,94		
	P1 atrio - ambulatorio/deposito 3 muratura est-ovest		4,800	0,300	3,500	5,04		
	P1 ufficio 01 - infermeria 01-02 muratura est-ovest		4,800	0,300	3,500	5,04		
	P1 cucina muratura ex vano scala - dormitorio 2		5,100	0,300	3,500	5,36		
	P1 formazione - dormitorio 3 muratura verso ex vano scala		4,800	0,300	3,500	5,04		
	Parziale m ³					51,95		
	<u>Murature esterne</u>							
	Pilastro in muratura terrazza lato sud		0,300	0,300	3,500	0,32		
	Muretto delimitazione cortile su strada dei Boti		8,200	0,300	0,750	1,85		
	Recinzione su via De' Foretti per realizzazione nuovo accesso carraio		3,000	0,300	2,000	1,80		
	Parziale m ³					3,97		
	Sommano m ³					101,87		
16 E.05.10.c (M)	Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm compreso opere provvisionali, trasporto e conferimento, l'indennità di discarica e quanto altro necessario. Strutture in conglomerato cementizio armato							
	demolizione scala lato strada dei Boti (Lu=3,16+1,54+3,2)		7,900	1,000	0,300	2,37		
	demolizione scala lato via Reni		5,200	1,050	0,300	1,64		
	demolizione scala lato area scoperta sud (Lu=3,4+3,4+0,6)		7,400	1,000	0,300	2,22		
	scala esterna terrazza		4,500	1,000	0,300	1,35		
	Pilastri ingresso principale per accessibilità mezzi di cantiere	2,000	0,560	0,560	2,000	1,25		
	Sommano m ³					8,83		
17 E.05.12.b (M)	Demolizione di strutture orizzontali di qualsiasi spessore compresi gli intonaci tradizionali e gli ... discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato							
	terrazza su giardino sud		5,000	2,500		12,50		
	Sommano m ²					12,50		
18 ED.003 (M)	Rimozione del rivestimento murario di canalizzazioni pluviali scarichi fognari o canne fumarie incassate nella muratura, con successiva risarcitura della continuità della sezione muraria. Sezioni massime delle tubazioni incassate cm 20x30.							
	PT corridoio 4 tubazioni incassate		8,000			8,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Facciate principali via Reni tubazioni pluviali incassate	6,000	8,200			49,20		
	Scarichi acque nere tratti verticali	3,000	5,000			15,00		
	Canne fumarie	4,000	9,000			36,00		
	Sommano m					108,20		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI DI FINITURE							
19 ED.01 (M)	RIMOZIONI DELLE COMPONENTI IMPIANTISTICHE INATTIVE compreso sistemi di fissaggio (fascette, mensole, chiodi, tasselli ecc.), smurazione delle tubazioni sottotraccia, conferimento e trasporto in discarica, indennità di discarica. Escluso amianto.							
	Rimozione di tutte le componenti impiantistiche	1,000				1,00		
	Sommano corpo					1,00		
20 E.05.07.a (M)	Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si ... , l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Serramenti esterni in legnoSerramenti esterni in legno							
	Facciata corte via Reni: rimozione serramenti in legno compreso avvolgibile: finestre fronte nord	7,000		1,500	2,100	22,05		
	Facciata corte via Reni: rimozione serramenti in legno compreso avvolgibile: finestre fronte sud	7,000		1,500	2,100	22,05		
	Facciata corte via Reni: rimozione serramenti in legno compreso avvolgibile: finestre fronte est	13,000		1,500	2,100	40,95		
	Facciata corte via Reni: rimozione serramenti in legno compreso avvolgibile: finestre fronte ovest (strada)	8,000		1,500	2,100	25,20		
	Facciata corte via Reni: rimozione serramenti in legno compreso avvolgibile: porte finestre	2,000		1,500	3,000	9,00		
	Facciata strada dei Boti PT	5,000		1,000	1,900	9,50		
	Facciata strada dei Boti PT	2,000		1,000	1,050	2,10		
	Facciata strada dei Boti PT e P1 (Np=4+3)	7,000		1,000	1,770	12,39		
	Facciata strada dei Boti PT	2,000		0,500	1,900	1,90		
	Facciata strada dei Boti PT e P1	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciata strada dei Boti P1	2,000		1,000	1,530	3,06		
	Facciata strada dei Boti P1	3,000		1,000	1,940	5,82		
	Facciata strada dei Boti P1	1,000		2,400	0,800	1,92		
	Facciata strada dei Boti P1	3,000		0,500	1,770	2,66		
	Facciata est cortile villa PT e P1 (Np=4+5)	9,000		1,000	1,900	17,10		
	Facciata est cortile villa PT (La=1,1+0,9+1,4)	1,000		3,400	2,860	9,72		
	Facciata est cortile villa PT	3,000		1,400	1,900	7,98		
	Facciata est cortile villa P1 porta finestra ad arco Villa	1,000		1,000	2,920	2,92		
	Facciata est cortile villa P1 corpo adiacente alla Villa	4,000		0,900	1,900	6,84		
	Facciata sud cortile sud P0	2,000		1,500	3,000	9,00		
	Facciata sud cortile sud P0	1,000		1,500	1,800	2,70		
	Facciata sud cortile sud P0	1,000		0,800	1,800	1,44		
	Facciata sud cortile sud P0 corpo avanzato	7,000		1,000	2,000	14,00		
	Facciata sud cortile sud P0 sottoportico	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Facciata sud cortile sud P0 cappella	7,000		0,550	1,150	4,43		
	Facciata sud cortile sud P1	10,000		1,000	2,000	20,00		
	Facciata sud cortile sud P1	10,000		1,000	2,000	20,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O								
21 E.05.07.b (M)	Facciata est cortile sud P1	7,000		0,800	1,300	7,28			
	Sommano m²					288,53			
	Demolizione di serramenti interni in legno di ogni genere, forma e dimensione. Compresi oneri per opere provvisoriale e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito.								
	Porte interne PT con inserti vetriati	10,000		1,200	2,200	26,40			
	Finestre interne ripostiglio lato sud PT	2,000		1,450	1,800	5,22			
22 E.05.07.c (M)	Serramenti vetriati interni stanze lato nord PT	3,000		1,500	1,000	4,50			
	Sommano m²					36,12			
	Demolizione di serramenti esterni metallici di ogni genere, forma e dimensione. Compreso rimozione falso telaio, ante di oscurio e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, il trasporto, l'indennità di discarica e quanto altro necessario.								
	Ingresso principale su corte via Reni	1,000		1,400	3,000	4,20			
	Scala lato villa porta	1,000		1,300	2,700	3,51			
	Cortile via dei Boti	1,000		1,000	2,100	2,10			
	Accesso via dei Boti	1,000		1,300	2,100	2,73			
	Porta in ferro terrazza adiacente alla villa	1,000		1,000	2,100	2,10			
	Porta in ferro abbaino villa	1,000		1,500	2,100	3,15			
	Porta in ferro via De Foretti	1,000		1,200	2,500	3,00			
23 ED.001 (M)	Sommano m²					20,79			
	Rimozione delle cornici in legno di serramenti interni, compreso eventuale falso telaio o cassamorta ... trasporto in discarica del materiale, indennità di discarica. Per varchi con muratura di spessore fino a cm 30, misura massima del varco m 1,20x3,00.								
	Cornici varchi PT	29,000				29,00			
	Cornici varchi P1	26,000				26,00			
	Sommano cad					55,00			
24 E.05.25.a (M)	Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compr ... n eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (parapetti e similari). parapetti o similari								
	Inferriate finestre via dei Boti PT	2,000		1,000	1,050	2,10			
	Inferriate finestre via dei Boti PT	8,000		1,000	1,900	15,20			
	Parapetto scala ovest (Lu=2*4,2)		8,400		1,000	8,40			
	Parapetto scala est (Lu=1,6+2,2+2,2+0,5)		6,500		1,000	6,50			
	Parapetto scala sud (Lu=2,35+2,35+0,6+1,6)		6,900		1,000	6,90			
	Parapetto scala esterna abbaino villa		4,500		1,000	4,50			
	Cancello su via Reni			2,350	1,650	3,88			
	Recinzione metallica cortile sud (Lu=25+4)		29,000		2,000	58,00			
	Recinzione superiore muro su via Reni		17,600		0,500	8,80			
	Sommano m²					114,28			
	25	Rimozione di vegetazione rampicante compreso							
	A R I P O R T A R E								

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
ED.002 (M)	conferimento in discarica e indennità di smaltimento dei rifiuti. Misurazione della superficie effettiva di sviluppo della vegetazione sulla facciata.							
	Facciata su cortile Strada dei Boti (Lu=3,25+8,25+2,9)		14,400		8,000	115,20		
	Facciata su cortile via Reni (Lu=3,3+2)	2,000	5,300		9,000	95,40		
	Facciate corte sud			7,500	7,000	52,50		
	Murature interne ala sud			6,000	9,000	54,00		
	Sommano mq					317,10		
26 E.05.14.a (M)	Demolizione parziale o totale di tavolati in laterizio (tramezze) od assimilabili dello spessore com ... torizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Tavolati in laterizio							
	<u>Gruppo di misure : tamponamenti finestre</u>							
	Facciata corte via Reni: finestre fronte nord	7,000		1,500	1,900	19,95		
	Facciata corte via Reni: finestre fronte sud	7,000		1,500	1,900	19,95		
	Facciata corte via Reni finestre fronte est	13,000		1,500	1,900	37,05		
	Facciata corte via Reni: finestre fronte ovest (strada)	8,000		1,500	1,900	22,80		
	Facciata corte via Reni: porte finestre	2,000		1,500	3,000	9,00		
	Facciata strada dei Boti PT	1,000		1,000	1,900	1,90		
	Facciata strada dei Boti PT e P1 (Np=4+3)	7,000		1,000	1,770	12,39		
	Facciata strada dei Boti PT	2,000		0,500	1,900	1,90		
	Facciata strada dei Boti PT e P1	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciata strada dei Boti P1	2,000		1,000	1,530	3,06		
	Facciata strada dei Boti P1	3,000		1,000	1,940	5,82		
	Facciata strada dei Boti P1	1,000		2,400	0,800	1,92		
	Facciata strada dei Boti P1	3,000		0,500	1,770	2,66		
	Facciata est cortile villa PT e P1 (Np=4+5)	9,000		1,000	1,900	17,10		
	Facciata est cortile villa PT (La=1,1+0,9+1,4)	1,000		3,400	2,860	9,72		
	Facciata est cortile villa PT	3,000		1,400	1,900	7,98		
	Facciata est cortile villa P1 porta finestra ad arco Villa	1,000		1,000	2,920	2,92		
	Facciata est cortile villa P1 corpo adiacente alla Villa	4,000		0,900	1,900	6,84		
	Facciata sud cortile sud P0	2,000		1,500	3,000	9,00		
	Facciata sud cortile sud P0	1,000		1,500	1,800	2,70		
	Facciata sud cortile sud P0	1,000		0,800	1,800	1,44		
	Facciata sud cortile sud P0 corpo avanzato	7,000		1,000	2,000	14,00		
	Facciata sud cortile sud P0 sottoportico	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Facciata sud cortile sud P1	10,000		1,000	2,000	20,00		
	Facciata sud cortile sud P1	10,000		1,000	2,000	20,00		
	Facciata est cortile sud P1	7,000		0,800	1,300	7,28		
	Facciata strada dei Boti PT	2,000		1,000	1,050	2,10		
	Facciata sud cortile sud ingresso	1,000		1,500	3,000	4,50		
	Parziale m²					270,50		
	Sommano m²					270,50		
27 E.05.27.00 (M)	Smontaggio di corpi scaldanti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli o ... le di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI CORPI SCALDANTI							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
28 E.05.26.00 (M)	Piano terra	35,000				35,00		
	Piano primo	32,000				32,00		
	Sommano cad					67,00		
29 E.05.21.c (M)	Smontaggio di corpi sanitari di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli on ... le di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI CORPI SANITARI							
	Piano terra	16,000				16,00		
	Piano primo	21,000				21,00		
	Sommano cad					37,00		
	Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo, compresi battiscopa perimetrali e rela ... a autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Pavimenti freddi							
	PT bagno 1		4,160	2,320		9,65		
	PT corridoio 3		9,350	2,200		20,57		
	PT vano 2		4,340	5,040		21,87		
	PT ufficio 1		4,340	4,680		20,31		
	PT vano 1		4,700	4,400		20,68		
	PT ufficio 2		8,200	5,100		41,82		
	PT ufficio 3		6,800	4,450		30,26		
	PT disimpegno 1		5,150	3,220		16,58		
	PT disimpegno 2		2,400	2,220		5,33		
	PT disimpegno 3		2,150	4,820		10,36		
	PT refettorio				55,310	55,31		
	PT ufficio 4		8,410	4,670		39,27		
	PT ufficio 5		4,000	4,670		18,68		
	PT ingresso		4,380	4,670		20,45		
	PT sala riunioni		10,300	4,800		49,44		
	PT corridoio 1		37,350	2,300		85,91		
	PT bagno 2		5,410	2,260		12,23		
	PT bagno 3		8,520	3,690		31,44		
	PT ripostiglio 2		2,000	2,000		4,00		
	PT ripostiglio 3		2,400	1,860		4,46		
	PT ex vano scala e bagni		8,900	2,600		23,14		
	PT corridoio 2		4,800	2,200		10,56		
	PT aula 1		4,800	8,560		41,09		
	PT aula 2 sud		6,000	3,800		22,80		
	PT aula 2 nord		4,800	2,400		11,52		
	PT ripostiglio 1		4,800	1,850		8,88		
	PT aula 3		6,010	6,620		39,79		
	PT vano 3		6,020	4,850		29,20		
	PT ripostiglio 4		8,400	1,700		14,28		
	PT corridoio 4		17,520	5,000		87,60		
	PT ex chiesa		12,700	8,100		102,87		
	PT ex cappella		5,330	3,600		19,19		
	PT deposito 1		10,700	4,400		47,08		
	PT deposito 2		10,700	3,640		38,95		
	PT ripostiglio 5		4,850	3,540		17,17		
	PT ex scala sud		4,950	2,500		12,38		
	PT soglie	35,000	1,100	0,300		11,55		
	Sommano m²					1056,67		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
30 E.05.15.00 (M)	Demolizione parziale o totale, fino al vivo dell'intonaco, di rivestimenti in piastrelle ceramiche d ... , l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI RIVESTIMENTI CERAMICI							
	PT bagno 1 (Lu=4,2+4,2+2,3+2,3)		13,000		1,800	23,40		
	PT ufficio 2 (Lu=8,2+5,1+8,2)		21,500		1,600	34,40		
	PT disimpegno 1 (Lu=3,22+5,15)		8,370		1,600	13,39		
	PT ufficio 3 (Lu=11,85+4,7+6,8+1)		24,350		1,600	38,96		
	PT disimpegno 2		4,800		1,600	7,68		
	PT disimpegno 3 (Lu=4,82+5,14+2,14+2,14)		14,240		1,600	22,78		
	PT refettorio (Lu=7,88+4,84+9,92+5,11)		27,750		1,600	44,40		
	PT refettorio stanza ovest (Lu=2,95+4,17+1,89+2,24+0,65+0,57)		12,470		1,600	19,95		
	PT corridoio 1 (Lu=37,22+2,3+37,22)		76,740		1,600	122,78		
	PT bagno 2 (Lu=5,41+2,8)		8,210		1,600	13,14		
	PT bagno 3 (Lu=6,61+3,7+3,01)		13,320		1,600	21,31		
	PT corridoio 2 (Lu=4,8+4,8+2,2)		11,800		1,600	18,88		
	PT aula 2 (Lu=3,8+3,8+6)		13,600		1,600	21,76		
	PT corridoio 4 (Lu=6,7+1,7+17,52+15,41)		41,330		1,600	66,13		
	PT ripostiglio 4 (Lu=1,7+6,02+8,4+1,7)		17,820		1,600	28,51		
	Sommano m ²					497,47		
31 1C.01.130.001 0.a (M)	Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed ... arico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - zocolature e rivestimenti							
	Rivestimento ingresso (Lu=4,38+4,67)	2,000	9,050			18,10		
	Sommano m ²					18,10		
32 1C.01.120.001 0.c (M)	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o ... ; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in teli vinilici, linoleum e simili							
	PT rivestimento sala riunioni (Lu=10,29+4,8)	2,000	15,090		1,500	45,27		
	PT rivestimento aula 3 (Lu=6,01+6,47)	2,000	12,480		1,500	37,44		
	PT rivestimento aula 1 (Lu=8,56+4,8)	2,000	13,360		1,500	40,08		
	PT rivestimento aula 1 (Lu=8,41+4,67)	2,000	13,080		1,500	39,24		
	Sommano m ²					162,03		
33 E.05.09.00 (M)	Smontaggio e rimozione di contorni,bancali,soglie,zoccolini,battiscopa,pedate ed alzate in marmo o pi ... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI BANCALI E SOGLIE SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI BANCALI E SOGLIE							
	Facciata est bancali finestre m 1,5	3,000	1,500			4,50		
	Facciata est bancali finestre m 0,9	5,000	0,900			4,50		
	Facciata strada dei Boti bancali finestre m 0,9	12,000	0,900			10,80		
	Facciata strada dei Boti sopraporta		2,100			2,10		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Facciata strada dei Boti cortile bancali finestre	9,000	1,000			9,00		
	Facciata strada dei Boti cortile P1 bancale finestra	1,000	2,400			2,40		
	Facciata sud bancali finestre	20,000	1,000			20,00		
	Facciata sud lato est bancali finestre	4,000	1,000			4,00		
	Facciata sud lato est bancali finestre	7,000	0,800			5,60		
	Facciata sud lato ovest bancali finestre	4,000	1,000			4,00		
	Sommano m					66,90		
34 E.05.13.00 (M)	Demolizione parziale o totale di canne fumarie di qualsiasi tipo e sezione realizzate in vista fuori ... i risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI CANNE FUMARIE							
	Villa fronte sud		0,400	0,400	5,000	0,80		
	ala nord facciata su via Reni		0,400	0,400	6,000	0,96		
	Sommano m ³					1,76		
35 E.05.16.a (M)	Demolizione parziale o totale di intonaci in calce o gesso fino al vivo della muratura. Nel prezzo s ... le di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Intonaci interni su muratura in laterizio							
	<u>Gruppo di misure : PT perimetrali da rivestire con controparete demolizione fino a m 1,50</u>							
	Bagno 1 lato cortile strada dei Boti		2,500		1,500	3,75		
	Bagno 1 lato strada dei Boti		5,850		1,500	8,78		
	Bagno 1 lato via Reni		2,320		1,500	3,48		
	Ala nord facciata su via Reni		10,050		1,500	15,08		
	Ala nord facciata cortile		18,800		1,500	28,20		
	Ala ovest facciata cortile		28,500		1,500	42,75		
	Ala sud facciata cortile		18,350		1,500	27,53		
	Ala sud facciata via Reni		12,700		1,500	19,05		
	Ex Cappella		14,250		1,500	21,38		
	deposito 01 (Lu=2,12+2,24+1,89+2,96)		9,210		1,500	13,82		
	blocco bagni nord (Lu=2,36+6,63)		8,990		1,500	13,49		
	sala riunioni		8,600		1,500	12,90		
	vano scala principale		4,400		1,500	6,60		
	Parziale m ²					216,81		
	<u>Gruppo di misure : PT pareti interne da rivestire con contropareti demolizione fino a m 1,50</u>							
	esposizioni 07		4,700		1,500	7,05		
	esposizioni 08		5,150		1,500	7,73		
	ingresso guardaroba		4,900		1,500	7,35		
	B2, B3, B4		4,000		1,500	6,00		
	sala riunioni lato nord		4,720		1,500	7,08		
	ufficio 01		4,600		1,500	6,90		
	esposizioni 01		6,000		1,500	9,00		
	esposizioni 02		4,700		1,500	7,05		
	esposizioni 03		4,340		1,500	6,51		
	esposizioni 04		3,360		1,500	5,04		
	esposizioni 06 (Lu=4,84+2,06)		6,900		1,500	10,35		
	Parziale m ²					80,06		
	<u>Gruppo di misure : PT rimozione completa degli intonaci</u>							
	PT Corridoio 1 (Lu=44,3+45,2)		89,500		3,500	313,25		
	deposito 02 parete interna sud		5,800		3,500	20,30		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	esposizione 08 parete nord		18,550		3,500	64,93		
	deposito 01 parete interna sud		3,860		3,500	13,51		
	scala di sicurezza nord demolizione a tutta altezza (Lu=2,73+5,38+4,92)		13,030		7,100	92,51		
	esposizioni 07-08 setto centrale	2,000	18,550		3,500	129,85		
	ingresso-guardaroba setti est-ovest	2,000	7,200		3,500	50,40		
	ufficio 01 pareti interne nord e est (Lu=8,41+ 4,67)		13,080		3,500	45,78		
	ingresso pareti interne est e sud (Lu=4,28+ 4,67)		8,950		3,500	31,33		
	esposizione 02 pareti interne est e nord (Lu=10,29+4,67)		14,960		3,500	52,36		
	esposizione 05 setto interno nord		5,100		3,500	17,85		
	esposizione 05 setto interno sud		15,400		3,500	53,90		
	esposizione 06 setti prima navata nord e sud (Lu=3,83+3,99)		7,820		3,500	27,37		
	esposizione 06 parete ingresso ex cappella vano scala sicurezza sud demolizione a tutta altezza (Lu=2,5+4,95+4,95+2,5)		14,900		8,750	130,38		
	esposizione 04 pareti est, ovest, sud (Lu=10,6+ 10,6+3,63)		24,830		3,500	86,91		
	esposizione 03 pareti est, ovest, sud (Lu=10,7+ 10,7+4,39)		25,790		3,500	90,27		
	esposizione 01 pareti est, ovest, sud (Lu=14,96 +17,22+6,03)		38,210		3,500	133,74		
	scala principale pareti nord e sud a tutta altezza (Lu=4,8+4,8)		9,600		10,000	96,00		
	sala riunioni pareti sud e ovest (Lu=8,55+4,95)		13,500		3,500	47,25		
	vano ascensore e vano tecnico parete sud		8,000		3,500	28,00		
	vano ascensore e vano tecnico pareti ovest e nord (Lu=5,29+2,17)		7,460		3,500	26,11		
	blocco bagni nord pareti ovest, sud, est (Lu=6,61+10,08+5,01)		21,700		3,500	75,95		
	locale tecnico pareti est e nord (Lu=2,6+7,48)		10,080		3,500	35,28		
	Parziale m ²					1694,49		
	<u>Gruppo di misure : P1 rimozione completa di intonaci - aree soggette a infiltrazioni per crollo della copertura</u>							
	ala sud parete nord verso la corte		18,500		3,400	62,90		
	ala sud parete ovest verso via Reni		12,800		3,400	43,52		
	ala sud parete sud		12,040		3,400	40,94		
	ala sud deposito 3 (Lu=2,25+4,22+2,25+4,22)		12,940		3,000	38,82		
	sala riunioni P1 (Lu=6+15+15,2+6)		42,200		3,400	143,48		
	corridoio P1 (Lu=22,38+10,88+15,82)		49,080		3,400	166,87		
	locale tecnico P1 (Lu=10,75+5,3+3,12+2,48+ 3,49)		25,140		3,400	85,48		
	parete ovest e nord bagni nord	2,000	6,610		3,400	44,95		
	ala nord parete verso via Reni		12,800		3,400	43,52		
	ala nord parete verso strada dei Boti (Lu=5,92+ 2,6)		8,520		3,400	28,97		
	ala nord parete sud verso la corte		18,640		3,400	63,38		
	ala nord parete nord verso strada dei Boti		18,700		3,400	63,58		
	01.1 ripostiglio cucina parete sud		5,900		3,400	20,06		
	01.9 setto di separazione con ufficio (Lu=1,8+ 1,8+0,3)		3,900		3,400	13,26		
	01.10 setto due teste locale fotocopie		2,500		3,400	8,50		
	corridoio parte nord lato est (Lu=13,4+4,65)		18,050		3,400	61,37		
	corridoio parte sud lato est		17,500		3,400	59,50		
	corridoio parte nord lato ovest (Lu=3,5+1,3)		4,800		3,400	16,32		
	corridoio parte sud lato ovest		10,900		3,400	37,06		
	sala riunioni pareti nord e sud		6,000		3,400	20,40		
	sala riunioni parete ovest		17,200		3,400	58,48		
	sala riunioni parete est		15,000		3,400	51,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
36 E.05.16.c (M)	01.21 biblioteca ala sud parete sud		12,800		3,800	48,64		
	blocco bagni nord pareti est e sud (Lu=6,64+5,04)		11,680		3,400	39,71		
	blocco bagni nord parete ovest		4,800		3,400	16,32		
	Parziale m ²					1277,03		
	<u>P1 pareti da rivestire con contropareti</u>							
	01.07 formazione ufficio parete est		5,140		3,400	17,48		
	01.13 sala prove		8,310		3,400	28,25		
	01.19 laboratorio		10,340		3,400	35,16		
	01.16 atrio		8,660		4,520	39,14		
	Parziale m ²					120,03		
	Sommano m ²					3388,42		
	Demolizione parziale o totale di intonaci in calce o gesso fino al vivo della muratura. Nel prezzo s... le di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Intonaci esterni su muratura in laterizio							
	Facciata su strada dei Boti fascia inferiore (Lu=12,91+8,24+2,26)		23,410		3,850	90,13		
	Facciata su strada dei Boti parte superiore		14,500		5,550	80,48		
	Corpo su strada dei Boti lato est al di sopra del locale tecnico PT		4,000		4,100	16,40		
	Corpo su strada dei Boti lato est al di sopra del locale tecnico PT fascia alta		5,200		1,100	5,72		
	Corpo su strada dei Boti facciata ovest sul cortile parte bassa		3,250		3,850	12,51		
	Corpo su strada dei Boti facciata ovest sul cortile parte alta		3,250		4,050	13,16		
	Corpo su strada dei Boti facciata nord sul cortile parte bassa		8,200		4,000	32,80		
	Corpo su strada dei Boti facciata est sul cortile		2,900		8,650	25,09		
	Corpo su strada dei Boti facciata nord a ridosso della facciata in listelli		1,700		8,650	14,71		
	Facciata est (Lu=15,7+1,2)		16,900		8,800	148,72		
	ex cappella		13,700		4,000	54,80		
risalti copertura corpo centrale (villa) lati nord e sud (Lu=8,1+3,65)	2,000	11,750		1,000	23,50			
Facciata sud corpo principale sul giardino verso via De Foretti stimato 25% della superficie	0,250			78,410	19,60			
Facciata sud corpo aggettante sul giardino verso via De Foretti stimato 25% della superficie	0,250	8,930		8,100	18,08			
Facciate est e ovest corpo aggettante sul giardino verso via De Foretti stimato 25% della superficie (Lu=9,2+5,64)	0,250	14,840		8,100	30,05			
Facciata sud ala sud verso via De Foretti stimato 25% della superficie (Lu=10,17+2,53)	0,250	12,700		8,100	25,72			
Sommano m ²					611,47			
37 B01.031.010 (M)	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti							
	<u>PT perimetrali da rivestire con controparete, raschiatura da m 1,50 a 3,50</u>							
	Bagno 1 lato cortile strada dei Boti		2,500		2,000	5,00		
	Bagno 1 lato strada dei Boti		5,850		2,000	11,70		
	Bagno 1 lato via Reni		2,320		2,000	4,64		
	Ala nord facciata su via Reni		10,050		2,000	20,10		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Ala nord facciata cortile		18,800		2,000	37,60		
	Ala ovest facciata cortile		28,500		2,000	57,00		
	Ala sud facciata cortile		18,350		2,000	36,70		
	Ala sud facciata via Reni		12,700		2,000	25,40		
	Ex Cappella		14,250		2,000	28,50		
	deposito 01 (Lu=2,12+2,24+1,89+2,96)		9,210		2,000	18,42		
	blocco bagni nord (Lu=2,36+6,63)		8,990		2,000	17,98		
	sala riunioni		8,600		2,000	17,20		
	vano scala principale		4,400		2,000	8,80		
	Parziale mq					289,04		
	<u>PT pareti interne da rivestire con contropareti</u> <u>raschiatura da m 1,50 a 3,50</u>							
	esposizioni 07		4,700		2,000	9,40		
	esposizioni 08		5,150		2,000	10,30		
	ingresso guardaroba		4,900		2,000	9,80		
	B2, B3, B4		4,000		2,000	8,00		
	sala riunioni lato nord		4,720		2,000	9,44		
	ufficio 01		4,600		2,000	9,20		
	esposizioni 01		6,000		2,000	12,00		
	esposizioni 02		4,700		2,000	9,40		
	esposizioni 03		4,340		2,000	8,68		
	esposizioni 04		3,360		2,000	6,72		
	esposizioni 06 (Lu=4,84+2,06)		6,900		2,000	13,80		
	Parziale mq					106,74		
	<u>P1 pareti interne in cui vengono mantenuti gli</u> <u>intonaci</u>							
	01.14 ex villa (Lu=4,7+4,4+4,35)		13,450		6,000	80,70		
	01.15 ex villa (Lu=4,04+4,04+7,22+7,22)		22,520		6,000	135,12		
	locale tecnico (Lu=10,7+1,85+2,7+3,7+2,43+ 3,2+3,45)		28,030		3,500	98,11		
	01.19 pareti nord e est (Lu=10,9+4,8)		15,700		3,500	54,95		
	01.22 perimetrale (Lu=4,4+8,95+4,4+8,95)		26,700		3,500	93,45		
	01.23 perimetrale (Lu=4,73+9,35+10,73+3,7)		28,510		3,500	99,79		
	Parziale mq					562,12		
	Sommano mq					957,90		
	SCAVI E RINTERRI							
	SCAVI							
	SCAVI PER FONDAZIONI							
38 E.02.04.a (M)	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici...carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m	2,000	18,850	0,600	0,550	12,44		
	Sommano mc					12,44		
39 E.02.04.a (M)	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici...carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m							
	Intervento by pas	2,000	12,260	0,700	0,600	10,30		
	Intervento portale C.A. tipo I		11,710	1,600	0,600	11,24		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
40 E.02.04.a (M)	Intervento portale C.A. Tipo 2		12,060	1,600	0,600	11,58		
	Sommano mc					33,12		
	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici...carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m							
	Intervento A	2,000	28,000	0,600	0,500	16,80		
	Intervento B	2,000	26,950	0,600	0,500	16,17		
	Intervento C	2,000	13,500	0,600	0,500	8,10		
	Giunto sud	2,000				2,00		
	Nuova fondazione giunto		3,200	0,500	0,500	0,80		
	Sommano mc					43,87		
	SCAVI E RINTERRI							
	SCAVI							
	SBANCAMENTI E SCAVI IN GENERE							
41 11.7.CP1.04.A (M)	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA ESEGUITO ALL'INTERNO DI EDIFICI Esecuzione di sca ... iego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)							
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 07 a deposito 01 (Lu=1+6+2)		9,000	1,000	0,500	4,50		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 08 a deposito 02		7,000	1,000	0,500	3,50		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 02 a 01 (Lu=4+6+2)		12,000	1,000	0,500	6,00		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 02 a 05 (Lu=4+6+2)		12,000	1,000	0,500	6,00		
	<u>Gruppo di misure : scavo per pavimento contro terra</u>							
	deposito 02		5,800	2,480	0,500	7,19		
	esposizione 08		18,850	5,150	0,500	48,54		
	esposizione 07		18,550	4,700	0,500	43,59		
	deposito 01		3,860	2,960	0,500	5,71		
	vano scala sicurezza sud (La=5,19*0,5) (Lu=2,73+4,92)		7,650	2,595	0,500	9,93		
	ingresso guardaroba		7,250	4,900	0,500	17,76		
	distribuzione 1 e 2		45,940	2,300	0,500	52,83		
	servizi nord (La=5,62*0,5) (Lu=6,62+10,08)		16,700	2,810	0,500	23,46		
	incremento fossa ascensore		2,200	2,200	0,500	2,42		
	ingresso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910	0,500	8,70		
	locale tecnico parte nord (La=5,35+6,75*0,5) (Lu=2,57+2,69*0,5)		3,915	8,725	0,500	17,08		
sala riunioni		4,720	8,560	0,500	20,20			
vano scala principale		5,020	4,400	0,500	11,04			
ufficio 1		8,310	4,700	0,500	19,53			
ingresso		8,660	4,700	0,500	20,35			
esposizione 1		17,210	6,000	0,500	51,63			
esposizione 2		10,300	4,700	0,500	24,21			
esposizione 3		10,700	4,350	0,500	23,27			
esposizione 4		10,700	3,650	0,500	19,53			
esposizione 5		23,600	4,800	0,500	56,64			
esposizione 6		11,720	5,220	0,500	30,59			
esposizione 6 parte sud		8,950	2,700	0,500	12,08			
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	vano scala sicurezza sud ex cappella		4,950 5,400	2,500 3,600	0,500 0,500	6,19 9,72		
	Parziale m3					562,19		
	<u>Gruppo di misure : scavo interno per trincee impianti</u>							
	corridoio scavo per trincea preisolati		33,000	1,000	0,300	9,90		
	trincea preisolati/sonde/acqua dal corridoio fino alla centrale		10,500	2,200	0,300	6,93		
	trincea preisolati dal corridoio al collettore ingresso		6,000	0,600	0,300	1,08		
	trincea preisolati dal corridoio al collettore esposizione 5		15,000	0,600	0,300	2,70		
	trincea preisolati dal corridoio al collettore deposito 1		25,000	0,600	0,300	4,50		
	Parziale m3					25,11		
	Sommano m3					587,30		
42 E.02.01.00 (M)	Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza ... trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA' DI M 0,20							
	Aree verdi su via Reni con terreno da mantenere per riutilizzo nell'ambito del cantiere	2,000	11,000	15,000	0,200	66,00		
	Area verdi sud con terreno da mantenere per riutilizzo nell'ambito del cantiere		32,000	18,000	0,200	115,20		
	Sommano m ²					181,20		
43 E.02.04.a (M)	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, ... carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m							
	Trincea drenante alla base delle facciate cortile via Reni (Lu=18,5+27,9+18)		64,400	0,600	0,500	19,32		
	Trincea drenante alla base della facciata est (Lu=16+5+4,5)		25,500	0,600	0,500	7,65		
	Trincea drenante alla base delle facciate giardino sud (Lu=7,2+8,2+9+3,2+8,5+2,15)		38,250	0,600	0,500	11,48		
	Trincea drenante alla base della facciata ex cappella		14,000	0,600	0,500	4,20		
	Scavo per aiuole recinzione via Reni		28,300	1,050	0,300	8,91		
	Scavo per fondazione muretto strada dei Boti		8,200	0,600	1,000	4,92		
	Scavo per fondazione recinzione giardino sud lato est		13,550	0,500	1,000	6,78		
	Scavo per fondazione guida cancello via De Foretti		6,000	0,500	0,500	1,50		
	Scavo per fondazione unità esterna gruppo condensato		3,000	1,500	0,600	2,70		
	Scavo per fondazione punto consegna energia cortile su strada dei Boti		3,000	0,600	0,400	0,72		
	Scavo per fondazione gruppo frigo cortile su strada dei Boti		3,000	0,600	0,400	0,72		
	Sommano mc					68,90		
44 E.02.03.00 (M)	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escl ... zione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO DI SBANCAMENTO							
	Cortile su via Reni scavo per massicciata lastricato tratto est-ovest		18,000	6,000	0,400	43,20		
	Cortile su via Reni scavo per massicciata lastricato tratto nord-sud (Lu=11,2+11,2)		22,400	2,500	0,400	22,40		
	Cortile su strada dei Boti scavo per massicciata lastricato drenante		8,200	3,000	0,600	14,76		
	Portico giardino sud scavo per massicciata lastricato		8,200	3,000	0,400	9,84		
	Giardino sud scavo per massicciata lastricato drenante tratto carrabile		16,000	4,000	0,500	32,00		
	Giardino sud scavo per massicciata lastricato drenante tratti pedonali (Lu=10+25)		35,000	1,500	0,400	21,00		
	Sommano m³					143,20		
	TRASPORTI E CONFERIMENTI TRASPORTI							
45 E.06.05.00 (M)	Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE							
	(Vedi voce numero 41 (m3 587,3))	587,300		25,000	1,800	26428,50		
	(Vedi voce numero 43 (mc 68,9))	68,900		25,000	1,800	3100,50		
	(Vedi voce numero 44 (m³ 143,2))	143,200		25,000	1,800	6444,00		
	(Vedi voce numero 437 (mc 35,89))	35,890		25,000	1,800	1615,05		
	(Vedi voce numero 438 (m³ 114,24))	114,240		25,000	1,800	5140,80		
	(Vedi voce numero 434 (m³ 116,88))	116,880		25,000	1,800	5259,60		
	(Vedi voce numero 440 (m³ 72,65))	72,650	-1,000	25,000	1,800	-3269,25		
	(Vedi voce numero 436 (m³ 58,44))	58,440	-1,000	25,000	1,800	-2629,80		
	Sommano t*km					42089,40		
46 E.06.05.00 (M)	Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE							
	(La=0,60*0,55) (Lu=2*18,85)	30,000	37,700	0,330	1,800	671,81		
	Sommano t*km					671,81		
47 E.06.05.00 (M)	Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE							
	Intervento by pas (La=0,70*0,60) (Lu=2*12,26)	30,000	24,520	0,420	1,800	556,11		
	Intervento portale C.A. tipo 1 (La=1,60*0,60)	30,000	11,710	0,960	1,800	607,05		
	Intervento portale C.A. Tipo 2 (La=1,60*0,60)	30,000	12,060	0,960	1,800	625,19		
	Sommano t*km					1788,35		
48 E.06.05.00 (M)	Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Intervento A (La=0,60*0,5) (Lu=2*28,00)	30,000	56,000	0,300	1,800	907,20		
	Intervento B (La=0,60*0,5) (Lu=2*26,95)	30,000	53,900	0,300	1,800	873,18		
	Intervento C (La=0,60*0,5) (Lu=2*13,50)	30,000	27,000	0,300	1,800	437,40		
	Giunto sud							
	Nuova fondazione giunto (La=0,50*0,5)	30,000	3,200	0,250	1,800	43,20		
	Sommano t*km					2260,98		
	TRASPORTI E CONFERIMENTI CONFERIMENTI IN DISCARICA							
49 E.06.07.f (M)	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano in T Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)							
	(Vedi voce numero 41 (m3 587,3))	587,300				587,30		
	(Vedi voce numero 43 (mc 68,9))	68,900				68,90		
	(Vedi voce numero 44 (m³ 143,2))	143,200				143,20		
	(Vedi voce numero 437 (mc 35,89))	35,890				35,89		
	(Vedi voce numero 438 (m³ 114,24))	114,240				114,24		
	(Vedi voce numero 440 (m³ 72,65))	72,650	-1,000			-72,65		
	(Vedi voce numero 436 (m³ 58,44))	58,440	-1,000			-58,44		
	Sommano m³					818,44		
50 E.06.07.a (M)	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano in T Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)							
	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano in T Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)							
	(Vedi voce numero 31 (m² 18,1))	18,100		0,020	1,800	0,65		
	(Vedi voce numero 32 (m² 162,03))	162,030		0,020	1,500	4,86		
	Sommano t					5,51		
51 E.06.07.f (M)	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano in T Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)							
	(Np=1,4*2)	2,800	18,850	0,600	0,550	17,42		
	Sommano m³					17,42		
52 E.06.07.f (M)	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano in T Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)							
	Intervento by pas (Np=1,4*2)	2,800	12,260	0,700	0,600	14,42		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
53 E.06.07.f (M)	Intervento portale C.A. tipo 1	1,400	11,710	1,600	0,600	15,74		
	Intervento portale C.A. Tipo 2	1,400	12,060	1,600	0,600	16,21		
	Sommano m³					46,37		
	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano in terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)							
	Intervento A (Np=1,4*2)	2,800	28,000	0,600	0,500	23,52		
	Intervento B (Np=1,4*2)	2,800	26,950	0,600	0,500	22,64		
	Intervento C (Np=1,4*2)	2,800	13,500	0,600	0,500	11,34		
	Giunto sud (Np=1,4*2)	2,800				2,80		
	Nuova fondazione giunto	1,400	3,200	0,500	0,500	1,12		
	Sommano m³					61,42		
	OPERE STRUTTURALI FONDAZIONI ALA NORD							
54 E.08.01.b (M)	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato e eseguito a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio.							
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15							
	per opere (Np=2*0,10)	2,000	18,560	0,600	0,100	2,23		
Sommano mc	0,200				0,20			
						2,43		
55 E.05.010.f (M)	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demolizione di strutture verticali con spessore...sulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In breccia per struttura in muratura di laterizio							
	Fondazione	16,000	0,500	0,300	0,300	0,72		
Sommano mc						0,72		
56 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
	Sommano mc	5,867				5,87		
						5,87		
57 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	Sommano mc							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Maggiore acciaio in fondazione (Lu=5,86*70) Sommano kg		410,200			410,20		
58 E.08.006.a (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...no a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane					410,20		
	Sommano mq	2,000	18,530	0,400		14,82		
59 E.08.10.00 (M)	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe ... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONE CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONI					14,82		
	Trave continua	2,000	18,530	0,400	0,300	4,45		
	By pass	16,000	0,500	0,300	0,300	0,72		
	Per opere	0,700				0,70		
	Sommano mc					5,87		
60 P 8. 1.111 (M)	PERFORAZIONI A SECCO DI MURATURE DI MATTONI E/O PIETREME - LUNGHEZZA FINO A m. 1,30 - ESECUZIONE CON...isurazione: sviluppo lineare della perforazione, lavaggio e pulizia del foro per le successive operazioni (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)							
	Ancoraggio teste cordoli in c.a. su fondazioni esistenti (Np=4*6) Sommano ml	24,000	0,250			6,00		
61 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm					6,00		
	Ancoraggio teste cordoli in c.a. su fondazioni esistenti (Np=4*6) Sommano m	24,000	1,000			24,00		
						24,00		
	OPERE STRUTTURALI FONDAZIONI ALA SUD							
62 E.08.01.b (M)	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezio...i eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio. CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Intervento by pas	2,000	12,260	0,700	0,100	1,72		
	Intervento portale C.A. tipo 1		11,710	1,600	0,100	1,87		
	Intervento portale C.A. Tipo 2		12,060	1,600	0,100	1,93		
	Per opere	3,000				3,00		
	Sommano mc					8,52		
63 E.05.010.f (M)	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demolizione di strutture verticali con spessore...sulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In breccia per struttura in muratura di laterizio							
	Fondazione By-Pas	9,000	0,500	0,300	0,300	0,41		
	per opere	0,250				0,25		
			2,700	0,150	0,300	0,12		
	Sommano mc					0,78		
64 E.08.10.00 (M)	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe ... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONICONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONI							
	Trave continua	2,000	12,210	0,400	0,300	2,93		
			0,500	0,400	0,300	0,06		
	By pass	9,000	0,500	0,300	0,300	0,41		
	Intervento portale C.A. tipo 1		12,000	1,300	0,400	6,24		
		4,000	0,300	0,300	0,400	0,14		
	Intervento portale C.A. Tipo 2		12,100	1,300	0,400	6,29		
	Per opere	6,000	0,300	0,400	0,300	0,22		
		1,500				1,50		
	Sommano mc					17,79		
65 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
	(Np=17,787+8,52)	26,307				26,31		
	Sommano mc					26,31		
66 E.08.006.a (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...no a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane							
		2,000	24,000		0,400	19,20		
	(Lu=11,80+12,30)		24,100		0,400	9,64		
	Sommano mq					28,84		
67 E.08.04.00	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio,							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
(M)	lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	Maggiore acciaio in fondazione (Lu=17,704*80) Sommano kg		1416,320			1416,32		
68 P 8. 1.111 (M)	PERFORAZIONI A SECCO DI MURATURE DI MATTONI E/O PIETRAME - LUNGHEZZA FINO A m. 1,30 - ESECUZIONE CON...isurazione: sviluppo lineare della perforazione, lavaggio e pulizia del foro per le successive operazioni (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)					1416,32		
	Ancoraggio teste cordoli in c.a. su fondazioni esistenti (Np=7*6) Sommano ml	42,000	0,250			10,50		
69 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm					10,50		
	Ancoraggio teste cordoli in c.a. su fondazioni esistenti (Np=7*6) Sommano m	42,000	1,000			42,00		
70 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.					42,00		
	Sommano kg	13,000	300,000			3900,00		
71 E.08.006.g (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...preso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane					3900,00		
	casseforme speciale a arco Sommano mq	4,000	2,500	0,400		4,00		
						4,00		
	OPERE STRUTTURALI FONDAZIONI ALA CENTRALE							
72 E.08.01.b (M)	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezio...i							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio. CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15							
	Intervento A	2,000	28,000	0,600	0,100	3,36		
	Intervento B	2,000	26,500	0,600	0,100	3,18		
	Intervento C	2,000	13,500	0,600	0,100	1,62		
	Per opere (Np=2*0,10)	0,200				0,20		
	Nuova fondazione giunto		3,200	0,500	0,100	0,16		
	Sommano mc					8,52		
73 E.05.010.f (M)	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demolizione di strutture verticali con spessore...sulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In breccia per struttura in muratura di laterizio							
	Intervento A	23,000	0,500	0,300	0,300	1,04		
	Intervento B	22,000	0,500	0,300	0,300	0,99		
	Intervento C	11,000	0,500	0,300	0,300	0,50		
	per opere	0,700				0,70		
	Sommano mc					3,23		
74 E.08.10.00 (M)	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe ... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONICONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONI							
	Intervento A							
	Trave continua	2,000	28,000	0,400	0,300	6,72		
	By pass	23,000	0,500	0,300	0,300	1,04		
	Intervento B							
	Trave continua	2,000	26,500	0,400	0,300	6,36		
	By pass	22,000	0,500	0,300	0,300	0,99		
	Intervento C							
	Trave continua	2,000	13,500	0,400	0,300	3,24		
	By-pass	11,000	0,500	0,300	0,300	0,50		
	Nuova fondazione giunto		2,700	0,500	0,300	0,41		
	Nuova fondazione giunto		2,700	0,500	0,300	0,41		
	Per opere	1,500				1,50		
	Sommano mc					21,17		
75 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
	Intervento A							
	Trave continua	2,000	28,000	0,400	0,300	6,72		
	By pass	23,000	0,500	0,300	0,300	1,04		
	Intervento B							
	Trave continua	2,000	26,500	0,400	0,300	6,36		
	By pass	22,000	0,500	0,300	0,300	0,99		
	Intervento C							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
76 E.08.006.a (M)	Trave continua	2,000	13,500	0,400	0,300	3,24		
	By-pass	11,000	0,500	0,300	0,300	0,50		
	per opere	1,500				1,50		
	Sommano mc					20,35		
	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...no a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane							
	(Lu=27,80+28,00)		55,800		0,400	22,32		
	(Lu=27,00+26,00)		53,000		0,400	21,20		
	(Lu=13,50*2)		27,000		0,400	10,80		
Sommano mq						54,32		
77 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	Maggior acciaio in fondazione	20,340	70,000			1423,80		
	Sommano kg					1423,80		
78 P 8. 1.111 (M)	PERFORAZIONI A SECCO DI MURATURE DI MATTONI E/O PIETRAMME - LUNGHEZZA FINO A m. 1,30 - ESECUZIONE CON...isurazione: sviluppo lineare della perforazione, lavaggio e pulizia del foro per le successive operazioni (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)							
	Ancoraggio teste cordoli in c.a. su fondazioni esistenti (Np=9*6)	54,000	0,250			13,50		
	Sommano ml					13,50		
79 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm							
	Ancoraggio teste cordoli in c.a. su fondazioni esistenti (Np=9*6)	54,000	1,000			54,00		
	Sommano m					54,00		
	OPERE STRUTTURALI OPERE IN ELEVAZIONE ALA NORD							
80 E.12.05.a (M)	Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg...arallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2 MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Muro in bimattoni da solaio P1 a solaio P2		18,650	0,260	3,300	16,00		
	Muro in bimattoni da solaio P2 a solaio copertura		18,650	0,260	2,300	11,15		
	Sommano m ³					27,15		
81 E.40.059.a (M)	Esecuzione di rinforzo di murature esistenti in pietrame, laterizio o c.a. per mezzo di perforazioni... e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. RINFORZO DI MURATURE CON PERFORAZIONI E BARRE D'ACCIAIO con barre fino a diametro 16 mm comprese							
	Sommano m	50,000				50,00		
82 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE							
	Sommano kg	818,240				818,24		
83 E.08.006.d (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...preso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane							
	Cordolo solaio piano primo	2,000	18,650		0,560	20,89		
	Cordolo solaio piano secondo	2,000	18,650		0,300	11,19		
	Cordolo solaio copertura	2,000	18,650		0,300	11,19		
	Sommano mq					43,27		
84 P 1. 1. 8.1 (M)	Demolizione di muratura in breccia per apertura di canne fumarie e simili, compresa la profilatura d...enza criterio di recupero dei materiali rimossi a discrezione della D.L. (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Cordolo solaio piano primo	2,000	0,250		0,560	0,28		
	Cordolo solaio piano secondo	2,000	0,250		0,300	0,15		
	Cordolo solaio copertura	2,000	0,250		0,300	0,15		
	Sommano mq					0,58		
85 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Cordolo solaio piano primo		18,650	0,250	0,560	2,61		
	Cordolo solaio piano secondo		18,650	0,250	0,300	1,40		
	Cordolo solaio copertura		18,650	0,250	0,300	1,40		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano mc					5,41		
86 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.	150,000	5,409			811,35		
	Sommano kg					811,35		
87 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.	5,400				5,40		
	Sommano mc					5,40		
88 NP.011S (M)	Retifica eseguita a mano con martello demolitore della porzione o piccoli tratti della struttura dei...il conferimento con trasporto in discarica autorizzata, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro fonito a regola di arte.							
	Piano primo (Lu=2*4,46+2,22*2+4,84+9,00+4,83+5,06+5,15+11,56)		53,800	0,500		26,90		
	Sommano ml					26,90		
	OPERE STRUTTURALI OPERE IN ELEVAZIONE ALA SUD							
89 E.12.03.00 (M)	Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25							
	Schema portale 1 Piano terra		3,500	0,250	3,720	3,26		
	Schema portale 2 Piano terra		0,900	0,250	3,740	0,84		
	Sommano mc					4,10		
90 E.08.006.d (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...preso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane							
	Portale 1 Pilastri tra quota P0 e quota P1	4,000	3,120	0,300	4,000	14,98		
	Pilastri tra quota P1 e quota P2	4,000	3,840	0,300	4,000	18,43		
	Pilastri tra quota P2 e quota Copertura	3,000	2,100	0,300	4,000	7,56		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							
	Trave piano 1		1,050	0,300	4,000	1,26		
			8,620	0,400	2,000	6,90		
			8,620	0,300		2,59		
	cordolo piano 2		11,710	0,300	3,000	10,54		
	Cordolo copertura		11,710	0,400	2,000	9,37		
			11,710	0,300		3,51		
	Portale 2							
	Pilastri da quota 0 a quota P1	6,000	3,740	0,300	2,000	13,46		
		6,000	3,740	0,400	2,000	17,95		
	Trave piano primo		5,400	0,400	2,000	4,32		
			5,400	0,400		2,16		
	Soletta sopra arco (Lu=11,50-4,49)	4,000	7,010		2,000	56,08		
	(Lu=22,89-17,98)		4,910		2,000	9,82		
	Sommano mq					178,93		
91 Z.02.11.b (M)	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il m... legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco.CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 1,01 a 2							
		4,000	1,800	0,300		2,16		
			3,360	0,300		1,01		
	Sommano mq					3,17		
92 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Portale 1							
	Pilastri tra quota P0 e quota P1	4,000	3,400	0,300	0,300	1,22		
	Pilastri tra quota P1 e quota P2	4,000	3,600	0,300	0,300	1,30		
	Pilastri tra quota P2 e quota Copertura	3,000	2,100	0,300	0,300	0,57		
	Pilastro tra quota P2 e Quota copertura		1,040	0,300	0,300	0,09		
	Trave piano 1		8,620	0,300	0,400	1,03		
	cordolo piano 2		8,620	0,300	0,400	1,03		
	Cordolo copertura		8,000	0,300	0,400	0,96		
	Cordolo copertura		2,650	1,500	0,400	1,59		
	Portale 2							
	Pilastri da quota 0 a quota P1	6,000	3,400	0,300	0,400	2,45		
	Trave piano primo		8,200	0,400	0,400	1,31		
	Riempimento sopra arco (Lu=1,14- (1,07/2*1,07/2*3,14/2))	4,000	0,691	0,400		1,11		
	(Lu=2,28-(2,14/2*2,14/2*3,14/2)) per opere 2		0,483	0,400		0,19		
	Sommano mc					12,85		
93 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
	(Np=13,14+13,068)	26,208				26,21		
	Sommano mc					26,21		
94 E.12.05.a	Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, con densità apparente (esclusi i fori) 800							
	A RIPORTARE							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
(M)	kg...arallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2 MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm							
	Portale 1 Muro in bimattoni da solaio P1 a solaio P2		3,500	0,250	3,720	3,26		
	Portale 1 Muro in bimattoni da solaio P2 a copertura		3,500	0,250	2,100	1,84		
	Muro da P2 a copertura		9,580	0,250	3,350	8,02		
	Muro da P1 a P2		11,500	0,250	3,350	9,63		
	Muro da P2 a copertura		11,500	0,250	2,600	7,48		
	Muro scale da P1 a P2		5,250	0,250	3,350	4,40		
	Muro scale da P2 a copertura (Lu=2*5,25)		10,500	0,250	2,600	6,83		
	Sommano m ³					41,46		
95 E.40.059.a (M)	Esecuzione di rinforzo di murature esistenti in pietrame, laterizio o c.a. per mezzo di perforazioni... e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. RINFORZO DI MURATURE CON PERFORAZIONI E BARRE D'ACCIAIO con barre fino a diametro 16 mm comprese	50,000				50,00		
	Sommano m					50,00		
96 E.05.010.f (M)	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demolizione di strutture verticali con spessore...sulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In breccia per struttura in muratura di laterizio							
	Demolizione di porzione sommità di muri degradati		14,700	0,300	0,700	3,09		
	Sommano mc					3,09		
97 E.12.003.00 (M)	MURATURA A DUE TESTE Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25							
	Ricostruzione di porzione sommità di muri degradati		14,700	0,300	0,700	3,09		
	Innalzamento muratura (Lu=9,20+9,00+5,70+14,70)		38,600	0,300	0,500	5,79		
	Sommano mc					8,88		
98 P.1.1.8.1 (M)	Demolizione di muratura in breccia per apertura di canne fumarie e simili, compresa la profilatura d...enza criterio di recupero dei materiali rimossi a discrezione della D.L. (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Cordolo P1		0,250		0,560	0,14		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Cordolo scale a P1		0,250		0,560	0,14		
	Cordolo P2	2,000	0,250		0,300	0,15		
	Cordolo scale a P2	2,000	0,250		0,300	0,15		
	Cordolo a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15		
	Cordolo scale		0,250		0,300	0,08		
	Cordolo Copertura (Np=2*2)	4,000	0,250		0,300	0,30		
	Sommano mq					1,11		
99 E.08.006.d (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...preso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane							
	Cordolo P1 (Lu=11,50+3,50)	2,000	15,000		0,560	16,80		
	Cordolo scale a P1	2,000	5,250		0,560	5,88		
	Cordolo P2 (Lu=11,50+3,50)	2,000	15,000		0,300	9,00		
	Cordolo scale a P2 (Lu=5,25*2+4,95)	2,000	15,450		0,300	9,27		
	Cordolo a copertura	2,000	22,930		0,300	13,76		
	Cordolo scale	2,000	5,250		0,300	3,15		
	Cordolo Copertura (Np=2*2)	4,000	9,580		0,300	11,50		
	Sommano mq					69,36		
100 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Cordolo P1 (Lu=11,50+3,50)		15,000	0,250	0,560	2,10		
	Cordolo scale a P1		5,250	0,250	0,560	0,74		
	Cordolo P2 (Lu=11,50+3,50)	2,000	15,000	0,250	0,300	2,25		
	Cordolo scale a P2 (Lu=5,25*2+4,95)	2,000	15,450	0,250	0,300	2,32		
	Cordolo a copertura	2,000	22,930	0,250	0,300	3,44		
	Cordolo scale	2,000	5,250	0,250	0,300	0,79		
	Cordolo Copertura	2,000	9,580	0,250	0,300	1,44		
	Sommano mc					13,08		
101 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
		150,000	13,068			1960,20		
	Sommano kg					1960,20		
102 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
		13,060				13,06		
	Sommano mc					13,06		
103 NP.011S	Retifica eseguita a mano con martello demolitore della porzione o piccoli tratti della struttura dei...il							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
(M)	conferimento con trasporto in discarica autorizzata, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola di arte.							
	(Np=9,42+8,19+4,87+5,21+4,37+2,22+4,37*2+10,17+4,95+8,99*4+4,07)	98,170	0,500			49,09		
	Sommano ml					49,09		
	OPERE STRUTTURALI OPERE IN ELEVAZIONE ALA CENTRALE							
104 E.40.062.00 (M)	FORMAZIONE DI CORDOLO IN C.A. SU MURATURE ESISTENTI IN PIETRAMME O LATERIZIO. Formazione di cordolo in... di risulta con relativa indennità, le stuccature., compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro.							
	Cordolo scala e interno P1		5,190	0,250	3,200	4,15		
	Cordolo lungo vano scale a P1		14,720	0,250	3,200	11,78		
	Cordolo lato Nord Ovest a P1		5,200	0,250	3,200	4,16		
	Cordolo scala e interno a P2		5,190	0,250	2,350	3,05		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2		13,150	0,250	3,200	10,52		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2		5,230	0,250	3,200	4,18		
	Cordolo lungo vano scale a P2		14,720	0,250	2,350	8,65		
	Cordolo lato solai impianti a P2		17,600	0,250	3,200	14,08		
	Cordolo lungo lato solai impianti a P2		17,600	0,250	2,350	10,34		
	Cordolo lato Nord Ovest a P2		5,200	0,250	2,350	3,06		
	Cordolo Corridoio P2	3,000	2,130			6,39		
	Cordolo scala e interno a copertura		5,190	0,250	2,350	3,05		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura		13,150	0,250	3,200	10,52		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura		5,230	0,250	3,200	4,18		
	Cordolo lungo vano scale a copertura		14,720	0,250	2,350	8,65		
	Cordolo lato solai impianti a copertura		17,600	0,250	3,200	14,08		
	Cordolo lungo lato solai impianti a copertura		10,800	0,250	2,350	6,35		
	Cordolo lato Nord Ovest a copertura		5,200	0,250	2,350	3,06		
	Sommano ml					130,25		
105 E.12.003.00 (M)	MURATURA A DUE TESTE Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25							
	Muro scala		5,000	0,250	3,800	4,75		
	Muro sala esposizioni		6,000	0,250	3,800	5,70		
	Muro giunto\	2,000	2,500	0,250	8,500	10,63		
			1,950	0,250	5,000	2,44		
	Sommano mc					23,52		
106 E.12.05.a (M)	Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg...arallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2 MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Muro scala e interno da P1 a P2		5,190	0,250	3,200	4,15		
	Muri scala e interno da P2 a copertura		5,190	0,250	2,350	3,05		
	Muro lato solai in lamiera Grecata da P2 a copertura		13,150	0,250	3,200	10,52		
	Muro lato solai in lamiera Grecata da P2 a copertura		5,230	0,250	3,200	4,18		
	Muro lungo vano scale da piano 1 a piano 2		14,720	0,250	3,200	11,78		
	Muro lungo vano scale da piano 2 a copertura		14,720	0,250	2,350	8,65		
	Muri lato solai in putrelle HEA 260 legno da P2 a copertura		17,600	0,250	3,200	14,08		
	Muri lungo lato cavedio da P2 a copertura		10,800	0,250	2,350	6,35		
	Muro lato Nord Ovest da P1 a P2		5,200	0,250	3,200	4,16		
	Muro lato Nord Ovest da P2 a copertura		5,200	0,250	2,350	3,06		
	Muro tamponamento corridoio (Lu=2*2,13)		4,260	0,250	3,840	4,09		
	Sommano m ³					74,07		
107 E.12.10.00 (M)	Tavolato interno in mattoni pieni tipo UNI, in opera con malta bastarda, di spessore cm 12							
	Muratura a rinforzo a piano terra		13,350		3,800	50,73		
			3,880		3,800	14,74		
	Muratura di rinforzo a piano primo per opere		4,250		3,800	16,15		
			10,000			10,00		
	Sommano mq					91,62		
108 NP.004.S (M)	Esecuzione di rinforzo di murature esistenti in laterizio per mezzo di perforazioni diam 10 mm di l...io di classe B450C previa iniezione di resina, compreso materiali d'uso e di consumo e ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola di arte							
	Muratura di rinforzo a piano terra		13,350		3,800	50,73		
			3,880		3,800	14,74		
	Muratura di rinforzo a piano primo per opere		4,250		3,800	16,15		
			10,000			10,00		
	Sommano mq					91,62		
109 E.40.059.a (M)	Esecuzione di rinforzo di murature esistenti in pietrame, laterizio o c.a. per mezzo di perforazioni... e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. RINFORZO DI MURATURE CON PERFORAZIONI E BARRE D'ACCIAIO con barre fino a diametro 16 mm comprese							
		50,000				50,00		
	Sommano m					50,00		
110 E.05.010.f (M)	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demolizione di strutture verticali con spessore...sulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In breccia per struttura in muratura di laterizio							
	Demolizione di porzione sommità di muri degradati		16,000	0,300	0,700	3,36		
			13,500	0,300	0,700	2,84		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
111 E.12.003.00 (M)	(Lu=4,80+2*7,50+14,00+4,60+2*4,40+9,10+5,30+4,60)		66,200	0,300	0,700	13,90		
			13,250	0,300	0,700	2,78		
	Sommano mc					22,88		
	MURATURA A DUE TESTE Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25							
112 P 1. 1. 8.1 (M)	Ricostruzione di porzione sommità di muri degradati		16,000	0,300	0,700	3,36		
			13,500	0,300	0,700	2,84		
	(Lu=4,80+2*7,50+14,00+4,60+2*4,40+9,10+5,30+4,60)		66,200	0,300	0,700	13,90		
			13,250	0,300	0,700	2,78		
	Sommano mc					22,88		
	Demolizione di muratura in breccia per apertura di canne fumarie e simili, compresa la profilatura d...enza criterio di recupero dei materiali rimossi a discrezione della D.L. (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Cordolo scala e interno P1	2,000	0,250		0,560	0,28		
	Cordolo lungo vano scale a P1	2,000	0,250		0,560	0,28		
	Cordolo lato Nord Ovest a P1	2,000	0,250		0,560	0,28		
	Cordolo scala e interno a P2	2,000	0,250		0,300	0,15		
Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lungo vano scale a P2	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato solai impianti a P2	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lungo lato solai impianti a P2	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato Nord Ovest a P2	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo Corridoio P2 (Np=3*2)	6,000	0,250		0,300	0,45			
Cordolo scala e interno a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lungo vano scale a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato solai impianti a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lungo lato solai impianti a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Cordolo lato Nord Ovest a copertura	2,000	0,250		0,300	0,15			
Sommano mq					3,39			
113 E.08.006.d (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...preso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane							
	Cordolo scala e interno P1	2,000	5,190		0,560	5,81		
	Cordolo lungo vano scale a P1	2,000	14,720		0,560	16,49		
	Cordolo lato Nord Ovest a P1	2,000	5,200		0,560	5,82		
	Cordolo scala e interno a P2	2,000	5,190		0,300	3,11		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2	2,000	13,150		0,300	7,89		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2	2,000	5,230		0,300	3,14		
	Cordolo lungo vano scale a P2	2,000	14,720		0,300	8,83		
	Cordolo lato solai impianti a P2	2,000	17,600		0,300	10,56		
	Cordolo lungo lato solai impianti a P2	2,000	17,600		0,300	10,56		
	Cordolo lato Nord Ovest a P2	2,000	5,200		0,300	3,12		
	Cordolo Corridoio P2 (Np=3*2)	6,000	2,130		0,300	3,83		
	Cordolo scala e interno a copertura	2,000	5,190		0,300	3,11		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura	2,000	13,150		0,300	7,89		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura	2,000	5,230		0,300	3,14		
	Cordolo lungo vano scale a copertura	2,000	14,720		0,300	8,83		
	Cordolo lato solai impianti a copertura	2,000	17,600		0,300	10,56		
	Cordolo lungo lato solai impianti a copertura	2,000	10,800		0,300	6,48		
	Cordolo lato Nord Ovest a copertura	2,000	5,200		0,300	3,12		
	Sommano mq					122,29		
114 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, pre confezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Cordolo scala e interno P1		5,190	0,250	0,560	0,73		
	Cordolo lungo vano scale a P1		14,720	0,250	0,560	2,06		
	Cordolo lato Nord Ovest a P1		5,200	0,250	0,560	0,73		
	Cordolo scala e interno a P2		5,190	0,250	0,300	0,39		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2		13,150	0,250	0,300	0,99		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a P2		5,230	0,250	0,300	0,39		
	Cordolo lungo vano scale a P2		14,720	0,250	0,300	1,10		
	Cordolo lato solai impianti a P2		17,600	0,250	0,300	1,32		
	Cordolo lungo lato solai impianti a P2		17,600	0,250	0,300	1,32		
	Cordolo lato Nord Ovest a P2		5,200	0,250	0,300	0,39		
	Cordolo Corridoio P2	3,000	2,130	0,250	0,300	0,48		
	Cordolo scala e interno a copertura		5,190	0,250	0,300	0,39		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura		13,150	0,250	0,300	0,99		
	Cordolo lato solai in lamiera Grecata a copertura		5,230	0,250	0,300	0,39		
	Cordolo lungo vano scale a copertura		14,720	0,250	0,300	1,10		
	Cordolo lato solai impianti a copertura		17,600	0,250	0,300	1,32		
	Cordolo lungo lato solai impianti a copertura		10,800	0,250	0,300	0,81		
	Cordolo lato Nord Ovest a copertura		5,200	0,250	0,300	0,39		
	Sommano mc					15,29		
115 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	Incidenza a mc	150,000	15,287			2293,05		
	Sommano kg					2293,05		
116 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
		5,400				5,40		
	Sommano mc					5,40		
117	Retifica eseguita a mano con martello demolitore							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
NP.011S (M)	della porzione o piccoli tratti della struttura dei...il conferimento con trasporto in discarica autorizzata, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola di arte.							
	Piano terra (Lu=4,67+8,41*2+3,98*2+4,38*2+4,67+4,80*2+10,29*2+6,02+1,70*2+4,84*2+6,62*2+3,76*2+2,40+1,83*2+8,56*2+4,47*3+6,51+10,08+9,57+2,33+2,40+3,50+3,99*2)		191,880	0,500		95,94		
	Per opere		15,000			15,00		
	Sommano ml					110,94		
	OPERE STRUTTURALI OPERE IN ELEVAZIONE CRESTE MURARIE							
118 E.12.05.a (M)	Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg ... arallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2 MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm							
	ALA NORD Sottotetto		18,600	0,250	2,500	11,63		
	Sommano m³					11,63		
119 E.12.05.a (M)	Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg ... arallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2 MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm							
	ALA SUD Sottotetto		11,400	0,250	2,500	7,13		
	Sommano m³					7,13		
120 E.12.05.a (M)	Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg ... arallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2 MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm							
	ALA CENTRALE Sottotetto (Lu=2*13,8+5+17,5+10,9)		61,000	0,250	2,500	38,13		
	Sommano m³					38,13		
	OPERE STRUTTURALI SOLAI ALA NORD I SOLAIO							
121 20.7.HI1.02.B (M)	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in...iato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: Abete e pino massello							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Zona 1	44,000	5,400	0,180	0,240	10,26		
	Zona 2	44,000	5,100	0,180	0,240	9,69		
	Sommano mc					19,95		
122 23.7.SI1.01.A (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, comprese battentatura e piallatura: Legno di abete							
			94,500			94,50		
			86,600			86,60		
	Sommano mq					181,10		
123 VE23_02CS.P R.Q3.B04.003. 08 (M)	Esecuzione di rinforzo di solai in travature di legno consistente nell'inserimento di connettori in... mm. 12. (applicata riduzione del 10% su prezzo Venezia centro storico prezziario 2023 per adeguamento prezzo a esecuzione lavorazione in terraferma).							
	(Lu=94,50/0,42)		225,000			225,00		
	(Lu=86,60/0,42)		206,190			206,19		
	Sommano ml					431,19		
124 P 1. 1. 9.1 (M)	Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e malta per intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezziario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Zona 1	2,000	44,000			88,00		
	Zona 2	2,000	44,000			88,00		
	Sommano cad					176,00		
125 E.30.001.b (M)	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI Manufatti in acciaio per travi e pil...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JR in profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Putrelle HEA 120 (Lu=2,50+2,80+3*3,30)		15,200	19,900		302,48		
	Putrelle HEA 120	8,000	2,800	19,900		445,76		
	Sommano kg					748,24		
126 23.2.EH2.01.D (M)	SOLAIO MISTO ACCIAIO-CLS CON LAMIERA ZINCATA TIPO A 55/P 600 Esecuzione di solaio in struttura mista...one e livellazione del getto, con la sola esclusione del ferro aggiuntivo e di ripartizione in barre o reti e delle travi portanti compensate a parte.							
	(Np=14,34+11,90)	26,240				26,24		
	Sommano mq					26,24		
127 E.08.05.00 (M)	RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA Rete elettrosaldata in acciaio a maglia quadra di qualsiasi dime... del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12. RETE							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C							
	Solai metallici con lamiera grecata (Lu=14,34+11,90) Cappa collaborante solai in legno	2,000	26,240		3,940	206,77		
			94,500		3,940	372,33		
			86,600		3,940	341,20		
	Sommano kg					920,30		
128 P 8. 1.111 (M)	PERFORAZIONI A SECCO DI MURATURE DI MATTONI E/O PIETRAME - LUNGHEZZA FINO A m. 1,30 - ESECUZIONE CON...isurazione: sviluppo lineare della perforazione, lavaggio e pulizia del foro per le successive operazioni (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)							
	Perforazioni (Lu=19/0,50)	4,000	38,000	0,250		38,00		
	(Lu=(5,34+4,95)/0,50)	2,000	20,580	0,250		10,29		
	Zona solai lamiera grecata (Lu=5,75/0,50)	2,000	11,500	0,250		5,75		
	(Lu=2,50/0,50)	2,000	5,000	0,250		2,50		
	(Lu=2,96/0,50)		5,920	0,250		1,48		
	(Lu=1,96/0,50)		3,920	0,250		0,98		
	(Lu=2,17/0,50)		4,340	0,250		1,09		
	(Lu=2,12/0,50)		4,240	0,250		1,06		
	(Lu=3,86/0,50)		7,720	0,250		1,93		
	Sommano ml					63,08		
129 NP.001.S (M)	Fornitura e posa in opera di barra Ø16mm di acciaio da armatura B450C per connessione di travi in le...esa la formazione del foro e sua pulizia, forniti già piegati come da disegno esecutivo e da posare secondo il passo illustrato nei disegni esecutivi.							
	Perforazioni (Lu=19/0,50)	4,000	38,000	1,000		152,00		
	(Lu=(5,34+4,95)/0,50)	2,000	20,580	1,000		41,16		
	Zona solai lamiera grecata (Lu=5,75/0,50)	2,000	11,500	1,000		23,00		
	(Lu=2,50/0,50)	2,000	5,000	1,000		10,00		
	(Lu=2,96/0,50)		5,920	1,000		5,92		
	(Lu=1,96/0,50)		3,920	1,000		3,92		
	(Lu=2,17/0,50)		4,340	1,000		4,34		
	(Lu=2,12/0,50)		4,240	1,000		4,24		
	(Lu=3,86/0,50)		7,720	1,000		7,72		
	Sommano cadauno					252,30		
130 P 1. 1. 9.1 (M)	Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e maltaper intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Solaio lamiera grecata 1	2,000	8,000			16,00		
	Solaio lamiera grecata 2	2,000	5,000			10,00		
	Sommano cad					26,00		
131 P 1. 4. 12	Integrazioni murarie per chiusura di fori, brecce e piccole lacune, mediante rincoccatura con							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
(M)	framm... ripristinare la complanarità muraria e dare la superficie pronta per l'eventuale successiva intonacatura (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)							
	Chiusura fori dopo posa travi (Np=44*4) (Lu=0,45*0,30)	176,000	0,135			23,76		
	Chiusura fori dopo posa putrelle (Np=2*8) (Lu=0,20*0,15)	16,000	0,030			0,48		
	(Np=2*5) (Lu=0,20*0,15)	10,000	0,030			0,30		
	Sommano mq					24,54		
132 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Cappa collaborante solai in legno					0,00		
			94,500		0,050	4,73		
			86,600		0,050	4,33		
	Sommano mc					9,06		
133 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
	Cappa collaborante solai in legno					0,00		
			94,500		0,050	4,73		
			86,600		0,050	4,33		
	Sommano mc					9,06		
	OPERE STRUTTURALI							
	SOLAI							
	ALA NORD SOTTOTETTO							
134 E.30.01.b (M)	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, H...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JR in profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Traverse HEA120 (Lu=4*4,7)		18,800		19,900	374,12		
	Perimetrali UNP180 (Lu=5,92+12,70+18,63+4,70)		41,950		22,000	922,90		
	Particolare 1							
	Piatto su cordolo (Lu=0,20*0,20*0,012*7850*2)	3,000	7,536			22,61		
	Piatto Sagomato (Lu=0,14*0,30*0,008*7850)	3,000	2,638			7,91		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2)	3,000	21,980			65,94		
	Particolare 2							
	Piatto saldato su UNP (Lu=0,15*0,18*0,012*7850)	3,000	2,543			7,63		
	Piatto saldato su HEA 120 (Lu=0,14*0,13*0,012*7850)	3,000	1,714			5,14		
	Piatto di irrigidimento (Lu=0,65*0,16*0,008*7850)	3,000	6,531			19,59		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
135 E.30.10.00 (M)	Piatto di appoggio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2) Particolare 4	3,000	21,980			65,94		
	Piatto Sagomato (Lu=0,20*0,16*0,008*7850)	4,000	2,010			8,04		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,010*7850)	4,000	1,099			4,40		
	Sommano Kg					1504,22		
136 E.40.062.00 (M)	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio, forn...clusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO TONDO PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI							
	Controventi diagonali (Lu=2*6,50+6,10+6,50+3*6,10+6,50+8,00+8,00)		66,400		2,470	164,01		
	Sommano Kg					164,01		
137 E.30.17.00 (M)	FORMAZIONE DI CORDOLO IN C.A. SU MURATURE ESISTENTI IN PIETRAMME O LATERIZIO. Formazione di cordolo in... di risulta con relativa indennità, le stuccature., compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro.							
	Per opere		18,650			18,65		
	Sommano ml		2,000			2,00		
138 E.04.09.a (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTRIRUGGINE							
	Sommano kg	128,488				128,49		
						128,49		
139 23.7.HI1.02A (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm							
	Ancoraggi perimetrali UNP180 (Lu=1/0,35*0,25*(3*4,7+19+2,43+5,92))		29,607			29,61		
	Ancoraggi HEA 120 (Np=4*4*2)	32,000	0,330			10,56		
	Sommano m					40,17		
	OPERE STRUTTURALI SOLAI ALA SUD I SOLAIO							
139 23.7.HI1.02A (M)	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in...iato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: Abete e pino massello							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Zona 10	21,000	3,250	0,180	0,240	2,95		
	Zona 8a	24,000	3,960	0,180	0,240	4,11		
	Sommano mc					7,06		
140 20.7.HI1.02.B (M)	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in...iato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: Abete e pino massello							
	Zona 7	55,000	5,200	0,180	0,240	12,36		
	Zona 8b	24,000	4,700	0,180	0,240	4,87		
	Zona 9	28,000	5,270	0,180	0,240	6,37		
	Sommano mc					23,60		
141 23.7.SI1.01.A (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, comprese battentatura e piallatura: Legno di abete							
		115,700				115,70		
		54,410				54,41		
		18,480				18,48		
		37,920				37,92		
		46,700				46,70		
	Sommano mq					273,21		
142 VE23_02CS.P R.Q3.B04.003. 03 (M)	Esecuzione di rinforzo di solai in travature di legno consistente nell'inserimento di connettori in...di mm. 12 (applicata riduzione del 10% su prezzo Venezia centro storico prezzario 2023 per adeguamento prezzo a esecuzione lavorazione in terraferma)							
	(Lu=18,48/0,42)		44,000			44,00		
	Sommano ml					44,00		
143 VE23_02CS.P R.Q3.B04.003. 08 (M)	Esecuzione di rinforzo di solai in travature di legno consistente nell'inserimento di connettori in... mm. 12. (applicata riduzione del 10% su prezzo Venezia centro storico prezzario 2023 per adeguamento prezzo a esecuzione lavorazione in terraferma).							
	(Np=115,70/0,42)	275,476				275,48		
	(Np=54,41/0,42)	129,548				129,55		
	(Np=37,92/0,42)	90,286				90,29		
	(Np=46,70/0,45)	103,778				103,78		
	Sommano ml					599,10		
144 E.08.05.00 (M)	RETE ELETTRORALDATA A MAGLIA QUADRA Rete elettrosaldato in acciaio a maglia quadra di qualsiasi dime... del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12. RETE ELETTRORALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Cappa collaborante solai in legno		115,700		3,940	455,86		
			54,410		3,940	214,38		
			18,480		3,940	72,81		
			37,920		3,940	149,40		
			46,700		3,940	184,00		
	Sommano kg					1076,45		
145 P 1. 1. 9.1 (M)	Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e maltaper intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezziario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Zona 7		90,000			90,00		
	Zona 9		36,000			36,00		
	Zona 10		21,000			21,00		
	Zona 8	4,000	24,000			96,00		
	Terrazetta	5,000				5,00		
	Sommano cad					248,00		
146 P 8. 1.111 (M)	PERFORAZIONI A SECCO DI MURATURE DI MATTONI E/O PIETRAME - LUNGHEZZA FINO A m. 1,30 - ESECUZIONE CON...isurazione: sviluppo lineare della perforazione, lavaggio e pulizia del foro per le successive operazioni (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)							
	Perforazioni (Lu=24/0,50)	2,000	48,000	0,250		24,00		
	(Lu=10,70/0,50)	4,000	21,400	0,250		21,40		
	(Lu=11,66/0,50)	2,000	23,320	0,250		11,66		
	(Lu=8,76/0,50)	2,000	17,520	0,250		8,76		
	(Lu=5,20/0,50)		10,400	0,250		2,60		
	(Lu=5,27/0,50)	2,000	10,540	0,250		5,27		
	(Lu=3,17/0,50)	2,000	6,340	0,250		3,17		
	(Lu=5,40/0,50)		10,800	0,250		2,70		
	(Lu=8,23/0,50)	2,000	16,460	0,250		8,23		
	Solaio lamiera grecata (Lu=10,88/0,50)	2,000	21,760	0,250		10,88		
	(Lu=9,60/0,50)		19,200	0,250		4,80		
	(Lu=6,37/0,50)	2,000	12,740	0,250		6,37		
	(Lu=6,29/0,50)		12,580	0,250		3,15		
	(Lu=2,95/0,50)		5,900	0,250		1,48		
	(Lu=5,10/0,50)	2,000	10,200	0,250		5,10		
	(Lu=2,64/0,50)		5,280	0,250		1,32		
	(Lu=2,34/0,50)	2,000	4,680	0,250		2,34		
	(Lu=1,35/0,50)	2,000	2,700	0,250		1,35		
	Perforazioni portale 1 (Lu=9,80/0,40)		24,500	0,400		9,80		
	(Lu=9,40/0,40)		23,500	0,400		9,40		
	Perforazioni portale 2 (Lu=3,40/0,40)	2,000	8,500	0,400		6,80		
	Sommano ml					150,58		
147 NP.001.S (M)	Fornitura e posa in opera di barra Ø16mm di acciaio da armatura B450C per connessione di travi in le...esa la formazione del foro e sua pulizia, forniti già piegati come da disegno esecutivo e da posare secondo il passo illustrato nei disegni esecutivi.							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Perforazioni Viola (Lu=24/0,50)	2,000	48,000	1,000		96,00		
	(Lu=10,70/0,50)	4,000	21,400	1,000		85,60		
	(Lu=11,66/0,50)	2,000	23,320	1,000		46,64		
	(Lu=8,76/0,50)	2,000	17,520	1,000		35,04		
	(Lu=5,20/0,50)		10,400	1,000		10,40		
	(Lu=5,27/0,50)	2,000	10,540	1,000		21,08		
	(Lu=3,17/0,50)	2,000	6,340	1,000		12,68		
	(Lu=5,40/0,50)		10,800	1,000		10,80		
	(Lu=8,23/0,50)	2,000	16,460	1,000		32,92		
	Solaio lamiera grecata (Lu=10,88/0,50)	2,000	21,760	1,000		43,52		
	(Lu=9,60/0,50)		19,200	1,000		19,20		
	(Lu=6,37/0,50)	2,000	12,740	1,000		25,48		
	(Lu=6,29/0,50)		12,580	1,000		12,58		
	(Lu=2,95/0,50)		5,900	1,000		5,90		
	(Lu=5,10/0,50)	2,000	10,200	1,000		20,40		
	(Lu=2,64/0,50)		5,280	1,000		5,28		
	(Lu=2,34/0,50)	2,000	4,680	1,000		9,36		
	(Lu=1,35/0,50)	2,000	2,700	1,000		5,40		
	Perforazioni portale 1 (Lu=9,80/0,40)		24,500	1,000		24,50		
	(Lu=9,40/0,40)		23,500	1,000		23,50		
	Perforazioni portale 2 (Lu=3,40/0,40)	2,000	8,500	1,000		17,00		
			24,000	1,000		24,00		
				1,000		1,00		
	Sommano cadauno					588,28		
148 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	Maggior incidenza del ferro		3,770	50,000		188,50		
	Sommano kg					188,50		
149 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Terrazzetta		2,500	5,200	0,200	2,60		
	Cordolo		5,200	0,900	0,250	1,17		
	Cappa collaborante solai in legno							
			115,700		0,050	5,79		
			54,410		0,050	2,72		
			18,480		0,050	0,92		
			37,920		0,050	1,90		
			46,700		0,050	2,34		
	Sommano mc					17,44		
150 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.							
	Terrazzetta		2,500	5,200	0,200	2,60		
	Cordolo		5,200	0,900	0,250	1,17		
	Cappa collaborante solai in legno							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
			115,700		0,050	5,79		
			54,410		0,050	2,72		
			18,480		0,050	0,92		
			37,920		0,050	1,90		
			46,700		0,050	2,34		
	Sommano mc					17,44		
	OPERE STRUTTURALI SOLAI ALA SUD SOTTOTETTO							
151 E.30.01.b (M)	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, H...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JR in profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Traverse HEA120 (Lu=4,37+2*4,93+5,54)		19,770		19,900	393,42		
	Perimetrali UNP180 (Lu=23,3+4,95+2*(4,4+8,95)+4,94+2,25+4,20)		66,340		22,000	1459,48		
	Particolare 1							
	Piatto su cordolo (Lu=0,20*0,20*0,012*7850*2)	2,000	7,536			15,07		
	Piatto Sagomato (Lu=0,14*0,30*0,008*7850)	2,000	2,638			5,28		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2)	2,000	21,980			43,96		
	Particolare 2							
	Piatto saldato su UNP (Lu=0,15*0,18*0,012*7850)	4,000	2,543			10,17		
	Piatto saldato su HEA 120 (Lu=0,14*0,13*0,012*7850)	4,000	1,714			6,86		
	Piatto di irrigidimento (Lu=0,65*0,16*0,008*7850)	4,000	6,531			26,12		
	Piatto di appoggio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2)	4,000	21,980			87,92		
	Particolare 3							
	Particolare sagomato (Lu=0,14*0,30*0,008*7850)	6,000	2,638			15,83		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2)	6,000	2,198			13,19		
	Particolare 4							
	Piatto Sagomato (Lu=0,20*0,16*0,008*7850)	6,000	2,010			12,06		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850)	6,000	1,099			6,59		
	Per opere	150,000				150,00		
	Sommano Kg					2245,95		
152 E.30.10.00 (M)	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio, form...clusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO TONDO PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI							
	Controventi diagonali (Lu=3*6,22+3*6,30+2*7,20+2*7,30+2*6,10+2*6,05+2*6,30)		103,460		2,470	255,55		
	Sommano Kg					255,55		
153 E.40.062.00 (M)	FORMAZIONE DI CORDOLO IN C.A. SU MURATURE ESISTENTI IN PIETRAMME O LATERIZIO. Formazione di cordolo in... di risulta con relativa indennità, le stuccature., compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro.							
	per opere		23,460			23,46		
	Sommano ml		2,000			2,00		
						25,46		
154 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTRIRUGGINE							
		2135,707				2135,71		
		254,424				254,42		
	Sommano kg					2390,13		
155 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm							
	Ancoraggi perimetrali UNP180 (Lu=1/0,35*0,25* (23,3+4,95+2*(4,4+8,95)+4,94+2,25+4,20))		47,386			47,39		
	Ancoraggi HEA 120 (Np=2*5*4)	40,000	0,330			13,20		
	Sommano m					60,59		
	OPERE STRUTTURALI SOLAI ALA CENTRALE I SOLAIO							
156 20.7.HI1.02.B (M)	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in...iato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: Abete e pino massello							
	Zona 1	16,000	5,200	0,180	0,240	3,59		
	Zona 2	28,000	5,200	0,180	0,240	6,29		
	Zona 4	19,000	5,100	0,180	0,240	4,19		
	Zona 5a	12,000	4,600	0,180	0,240	2,38		
	Zona 5c	12,000	4,480	0,180	0,240	2,32		
	Zona 6	22,000	5,200	0,180	0,240	4,94		
	Sommano mc					23,71		
157 23.7.HI1.02A (M)	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in...iato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: Abete e pino massello							
	Zona 5b	12,000	3,900	0,180	0,240	2,02		
	Zona 5d	12,000	4,000	0,180	0,240	2,07		
	Zona 3	100,000	2,550	0,180	0,240	11,02		
	Sommano mc					15,11		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
158 23.7.S11.01.A (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, comprese battentatura e piallatura: Legno di abete							
		35,090				35,09		
		38,760				38,76		
		18,540				18,54		
		49,310				49,31		
		103,900				103,90		
		20,710				20,71		
		18,610				18,61		
		103,150				103,15		
	Sommano mq					388,07		
159 VE23_02CS.P R.Q3.B04.003. 03 (M)	Esecuzione di rinforzo di solai in travature di legno consistente nell'inserimento di connettori in...di mm. 12 (applicata riduzione del 10% su prezzo Venezia centro storico prezzario 2023 per adeguamento prezzo a esecuzione lavorazione in terraferma)							
	(Np=103,90/0,45)	230,889				230,89		
	Sommano ml					230,89		
160 VE23_02CS.P R.Q3.B04.003. 08 (M)	Esecuzione di rinforzo di solai in travature di legno consistente nell'inserimento di connettori in... mm. 12. (applicata riduzione del 10% su prezzo Venezia centro storico prezzario 2023 per adeguamento prezzo a esecuzione lavorazione in terraferma).							
	(Np=35,09/0,45)	77,978				77,98		
	(Np=38,76/0,45)	86,133				86,13		
	(Np=18,54/0,45)	41,200				41,20		
	(Np=49,31/0,45)	109,578				109,58		
	(Np=20,71/0,45)	46,022				46,02		
	(Np=18,61/0,45)	41,356				41,36		
	(Np=103,15/0,50)	206,300				206,30		
	Sommano ml					608,57		
161 P 1. 1. 9.1 (M)	Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e maltaper intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Zona 1-2 (Lu=16+28)	2,000	44,000			88,00		
	Zona 6	2,000	21,000			42,00		
	Zona 3		100,000			100,00		
	(Lu=52+23)		75,000			75,00		
	Zona 4	2,000	19,000			38,00		
	Demolizioni per appoggio putrelle (Lu=10+9+10+8)		37,000			37,00		
	Sommano cad					380,00		
162 E.30.001.b (M)	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI Manufatti in acciaio per travi e pil...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JRin profilati							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	semplici di acciaio S 275 JR							
	Putrelle HEA 120		1,000	19,900		19,90		
		9,000	2,200	19,900		394,02		
	(Lu=1,45+2,68+3,85+3,80+3,65+3,55+3,50+3,40+3,30+3,20+3,10)		35,480	19,900		706,05		
	(Lu=1,70+2,60+2,70+2,80+2,90+2,90+2,90+3,00+3,00+3,00+3,00)		30,500	19,900		606,95		
		7,000	2,500	19,900		348,25		
		4,000	1,360	19,900		108,26		
	Putrella HEA 260		9,300	68,200		634,26		
			2,500	68,200		170,50		
			4,500	68,200		306,90		
			4,500	68,200		306,90		
			5,500	68,200		375,10		
	(Lu=1,25+2,90)		4,150	68,200		283,03		
	Putrella HEB 260	5,000	6,600	93,000		3069,00		
	Sommano kg					7329,12		
163 NP.002.S (M)	Fornitura e posa in opera di pioli connettori tipo Nelson@tipoKB Ø16 mm, per realizzazione di strutture composte acciaio-clc compreso l'uso di speciali chiodatrici, il tutto eseguito secondo le indicazioni delle tavole progettuali e della D.L.							
	Trave HEA 260 Pioli Diam 16 ogni 15 cm h 6 cm disposti a quiquoce (Np=8,80/0,15)	58,667				58,67		
	Trave HEB 260 Pioli Diam 16 ogni 15 cm h 6 cm disposti a quiquoce (Np=2,50/0,15)	16,667				16,67		
	Trave HEA 260 Pioli Diam 16 ogni 15 cm h 6 cm disposti a quiquoce (Np=2*4,40/0,15)	58,667				58,67		
	Trave HEA 260 Pioli Diam 16 ogni 15 cm h 6 cm disposti a quiquoce (Np=5*6,10/0,15)	203,333				203,33		
	Trave HEA 260 Pioli Diam 16 ogni 15 cm h 6 cm disposti a quiquoce (Np=5/0,15)	33,333				33,33		
	Trave HEA 260 Pioli Diam 16 ogni 15 cm h 6 cm disposti a quiquoce (Np=1,35/0,15)	9,000				9,00		
	Sommano cadauno					379,67		
164 23.2.EH2.01.D (M)	SOLAIO MISTO ACCIAIO-CLS CON LAMIERA ZINCATA TIPO A 55/P 600 Esecuzione di solaio in struttura mista...one e livellazione del getto, con la sola esclusione del ferro aggiuntivo e di ripartizione in barre o reti e delle travi portanti compensate a parte.							
	(Np=80+3,20)	83,200				83,20		
	Sommano mq					83,20		
165 E.08.05.00 (M)	RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA Rete elettrosaldada in acciaio a maglia quadra di qualsiasi dime... del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12. RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Solai metallici con lamiera grecata (Lu=80+3,20) Cappa collaborante solai in legno		83,200		3,940	327,81		
			35,090		3,940	138,25		
			38,760		3,940	152,71		
			18,540		3,940	73,05		
			49,310		3,940	194,28		
			103,900		3,940	409,37		
			20,710		3,940	81,60		
			18,610		3,940	73,32		
			103,150		3,940	406,41		
	Sommano kg					1856,80		
166 P 1. 1. 8.1 (M)	Demolizione di muratura in breccia per apertura di canne fumarie e simili, compresa la profilatura d...enza criterio di recupero dei materiali rimossi a discrezione della D.L. (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Basette travi acciaio (Np=15+6)	21,000	0,800	0,250		4,20		
	Architravi	2,000	2,000	0,350		1,40		
	Sommano mq					5,60		
167 E.08.02.i (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie...GLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5							
	Basette travi acciaio (Np=15+6)	21,000	0,800	0,250	0,200	0,84		
	Architravi	2,000	2,000	0,350	0,200	0,28		
	Cappa collaborante solai in legno							
			35,090		0,050	1,75		
			38,760		0,050	1,94		
			18,540		0,050	0,93		
			49,310		0,050	2,47		
			103,900		0,050	5,20		
			20,710		0,050	1,04		
			18,610		0,050	0,93		
			103,150		0,050	5,16		
	Sommano mc					20,54		
168 E.08.006.e (M)	CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi s...preso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane							
	Basette travi acciaio (Np=15+6)	21,000	0,800	0,250		4,20		
	Architravi (Lu=1,50+2*2,00)	2,000	5,500	0,300		3,30		
	Sommano mq					7,50		
169 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
170 P 8. 1.111 (M)	Basette travi acciaio (Np=15*4)	60,000	1,050	1,210		76,23		
	(Np=15*4)	60,000	0,900	0,390		21,06		
	Architravi (Lu=2,40*3)	2,000	7,200	1,210		17,42		
	(Lu=2,40*3)	2,000	7,200	2,470		35,57		
	(Lu=1,20*15)	2,000	18,000	0,610		21,96		
	Sommano kg					172,24		
	PERFORAZIONI A SECCO DI MURATURE DI MATTONI E/O PIETRE - LUNGHEZZA FINO A m. 1,30 - ESECUZIONE CON...isurazione: sviluppo lineare della perforazione, lavaggio e pulizia del foro per le successive operazioni (delibera n° 170 del 28/07/2022 aumento 20%)							
	Perforazioni grigie (Lu=7,20/0,50)	2,000	14,400	0,250		7,20		
	(Lu=8,25/0,50)	2,000	16,500	0,250		8,25		
	(Lu=4,00/0,50)	2,000	8,000	0,250		4,00		
	(Lu=10,28/0,50)	2,000	20,560	0,250		10,28		
	(Lu=43,85/0,50)		87,700	0,250		21,93		
	(Lu=(23,14+10,03+1,60)/0,50)		69,540	0,250		17,39		
(Lu=4,23/0,50)	2,000	8,460	0,250		4,23			
(Lu=3,87/0,50)	2,000	7,740	0,250		3,87			
(Lu=5,20/0,50)	8,000	10,400	0,250		20,80			
(Lu=2,61/0,50)		5,220	0,250		1,31			
(Lu=2,54/0,50)		5,080	0,250		1,27			
(Lu=5,10/0,50)	2,000	10,200	0,250		5,10			
(Lu=1,00/0,50)	2,000	2,000	0,250		1,00			
(Lu=17,91/0,50)	2,000	35,820	0,250		17,91			
Sommano ml					124,54			
171 NP.001.S (M)	Fornitura e posa in opera di barra Ø16mm di acciaio da armatura B450C per connessione di travi in le...esa la formazione del foro e sua pulizia, forniti già piegati come da disegno esecutivo e da posare secondo il passo illustrato nei disegni esecutivi.							
172 P 1. 1. 9.1 (M)	Perforazioni (Lu=7,20/0,50)	2,000	14,400	1,000		28,80		
	(Lu=8,25/0,50)	2,000	16,500	1,000		33,00		
	(Lu=4,00/0,50)	2,000	8,000	1,000		16,00		
	(Lu=10,28/0,50)	2,000	20,560	1,000		41,12		
	(Lu=43,85/0,50)		87,700	1,000		87,70		
	(Lu=(23,14+10,03+1,60)/0,50)		69,540	1,000		69,54		
	(Lu=4,23/0,50)	2,000	8,460	1,000		16,92		
	(Lu=3,87/0,50)	2,000	7,740	1,000		15,48		
	(Lu=5,20/0,50)	8,000	10,400	1,000		83,20		
	(Lu=2,61/0,50)		5,220	1,000		5,22		
	(Lu=2,54/0,50)		5,080	1,000		5,08		
	(Lu=5,10/0,50)	2,000	10,200	1,000		20,40		
	(Lu=1,00/0,50)	2,000	2,000	1,000		4,00		
(Lu=17,91/0,50)	2,000	35,820	1,000		71,64			
Sommano cadauno					498,10			
Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e maltaper intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)								
A R I P O R T A R E								

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O								
173 E.12.03.00 (M)	Demolizione di muratura per inserimento putrelle lamiera grecata	10,000				10,00			
		11,000				11,00			
		11,000				11,00			
	per opere	14,000				14,00			
		3,000				3,00			
	Sommano cad					49,00			
	Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25								
174 E.30.17.00 (M)	Demolizione di muratura per inserimento putrelle lamiera grecata	10,000	0,150	0,160	0,150	0,04			
	(Np=2*(9+2))	22,000	0,150	0,150	0,150	0,07			
	(Np=2*(10+1))	22,000	0,150	0,160	0,150	0,08			
	(Np=2*7)	14,000	0,150	0,160	0,150	0,05			
	per opere	0,500				0,50			
	Sommano mc					0,74			
	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE								
		6396,998				6397,00			
	Sommano kg					6397,00			
175 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE								
		818,240				818,24			
	Sommano kg					818,24			
176 E.08.03.00 (M)	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.								
	Basette travi acciaio (Np=15+6)	21,000	0,800	0,250	0,200	0,84			
	Architravi	2,000	2,000	0,350	0,200	0,28			
	Cappa collaborante solai in legno								
			35,090			0,050	1,75		
			38,760			0,050	1,94		
			18,540			0,050	0,93		
			49,310			0,050	2,47		
			103,900			0,050	5,20		
			20,710			0,050	1,04		
			18,610			0,050	0,93		
			103,150			0,050	5,16		
		Sommano mc					20,54		
		OPERE STRUTTURALI							
		SOLAI							
	ALA CENTRALE SOTTOTETTO								
177	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E								
	A R I P O R T A R E								

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
E.30.001.b (M)	PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI Manufatti in acciaio per travi e pil...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JRin profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Profilati IPE 160 int. 90	18,000	8,920	15,800		2536,85		
		2,000	6,500	15,800		205,40		
		4,000	6,150	15,800		388,68		
		9,000	5,250	15,800		746,55		
	UNP 260		5,100	37,900		193,29		
	Sommano kg					4070,77		
178 E.30.008.b (M)	GRIGLIATO DI TIPO ELETTROFORGIATO Grigliati tipo elettroforgiato, piatti, portanti e a maglia delle ...accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusi i gradini. acciaio zincato a caldo							
	Grigliato 1 tipo Orsogril	150,000	18,400			2760,00		
	Grigliato 2 tipo Orsogril (18,4 kg/mq)	65,000	18,400			1196,00		
	Sommano kg					3956,00		
179 P 1. 1. 9.1 (M)	Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e maltaper intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Solaio Rosso	2,000	20,000			40,00		
	Solaio Blu	2,000	13,000			26,00		
		4,000				4,00		
	Sommano cad					70,00		
180 E.12.03.00 (M)	Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25							
	Solaio Rosso (Np=2*20)	40,000	0,100	0,180	0,120	0,09		
	Solaio Blu (Np=2*13)	26,000	0,100	0,180	0,120	0,06		
	Sommano mc					0,15		
181 E.30.01.b (M)	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, H...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JRin profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Traverse HEA120 (Lu=2*4,85+5,6+5,3+4,8)		25,400		19,900	505,46		
	Perimetrali UNP180 (Lu=7,2+8,3+4,8+4+6,5+2*(4,7+4,35)+2*(7,2+4,05)+4,8+9,5+17,2)		102,900		22,000	2263,80		
	Particolare 1					0,00		
	Piatto su cordolo (Lu=0,20*0,20*0,012*7850*2)	3,000	7,536			22,61		
	Piatto Sagomato (Lu=0,14*0,30*0,008*7850)	3,000	2,638			7,91		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2)	3,000	21,980			65,94		
	Particolare 2					0,00		
	Piatto saldato su UNP (Lu=0,15*0,18*0,012*7850)	6,000	2,543			15,26		
	Piatto saldato su HEA 120 (Lu=0,14*0,13*0,012*7850)	6,000	1,714			10,28		
	Piatto di irrigidimento (Lu=0,65*0,16*0,008*7850)	6,000	6,531			39,19		
	Piatto di appoggio tirante (Lu=0,07*0,20*0,10*7850*2)	6,000	21,980			131,88		
	Particolare 3					0,00		
	Particolare sagomato (Lu=0,14*0,30*0,008*7850)	9,000	2,638			23,74		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,010*7850*2)	9,000	2,198			19,78		
	Particolare 4					0,00		
	Piatto Sagomato (Lu=0,20*0,16*0,008*7850)	24,000	2,010			48,24		
	Piatto aggancio tirante (Lu=0,07*0,20*0,010*7850)	24,000	1,099			26,38		
	Putrelle HEA 260	2,000	2,900	19,900		115,42		
	Per opere	50,000				50,00		
	Sommano Kg					3345,89		
182 E.30.10.00 (M)	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio, forn...clusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO TONDO PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI							
	Tiranti (Lu=2*6,00+2*6,00+6,30+6,35+2*6,05+6,40+6,20+5,90+6,16+6,20+6,20+4,45+4,40+2*4,50+2*4,52+2*7,00+2*7,45+2*7,50+2*7,50+2*6,60+2*6,65+8,00+8,00)		214,100		2,470	528,83		
	Sommano Kg					528,83		
183 E.40.062.00 (M)	FORMAZIONE DI CORDOLO IN C.A. SU MURATURE ESISTENTI IN PIETRAMME O LATERIZIO. Formazione di cordolo in... di risulta con relativa indennità, le stuccature., compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro.							
		2,000	4,880			9,76		
			14,370			14,37		
			13,100			13,10		
			4,990			4,99		
			17,500			17,50		
			10,880			10,88		
	per opere		2,000			2,00		
	Sommano ml					72,60		
184 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
185 E.30.17.00 (M)	Ancoraggi perimetrali UNP180 (Lu=1/0,35*0,25* (7,2+8,3+4,8+4+6,5+2*(4,7+4,35)+2*(7,2+4,05)+ 4,8+9,5+17,2))		73,500			73,50		
	Ancoraggi HEA (Np=2*5*4)	40,000	0,330			13,20		
	Somma m					86,70		
	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE							
	Somma kg	4070,768				4070,77		
						4070,77		
	OPERE STRUTTURALI							
	COPERTURE							
	ALA NORD							
186 E.20.02.a (M)	Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditu...razione verrà effettuata lungo le falde della copertura.FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORDITURA PORTANTE IN LEGNO carico di neve e vento fino 2.5 kn/mq							
	A		3,000	0,180	0,280	0,15		
			3,500	0,180	0,280	0,18		
			4,250	0,180	0,280	0,21		
	B	24,000	5,000	0,180	0,280	6,05		
			3,000	0,180	0,280	0,15		
			3,000	0,180	0,280	0,15		
			3,500	0,180	0,280	0,18		
			4,000	0,180	0,280	0,20		
			4,500	0,180	0,280	0,23		
			5,000	0,180	0,280	0,25		
	C	21,000	5,500	0,180	0,280	5,82		
			2,000	1,100	0,180	0,11		
			2,000	1,700	0,180	0,17		
			2,400	0,180	0,280	0,12		
	Puntoni	2,000	3,500	0,180	0,320	0,40		
			8,500	0,180	0,320	0,49		
			2,700	0,180	0,320	0,16		
			2,500	0,180	0,320	0,14		
	D	4,000	4,000	0,180	0,280	0,81		
			4,000	2,500	0,180	0,50		
			2,000	1,500	0,180	0,15		
			2,000	1,000	0,180	0,10		
	C	2,000	5,000	0,180	0,280	0,50		
			2,000	4,200	0,180	0,280	0,42	
			2,000	3,400	0,180	0,280	0,34	
			2,000	2,600	0,180	0,280	0,26	
			2,000	1,800	0,180	0,280	0,18	
			2,000	1,100	0,180	0,280	0,11	
	Puntoni	2,000	7,500	0,180	0,280	0,76		
			5,000	0,180	0,280	0,25		
	Per opere	1,000				1,00		
	Aumento 8% per inclinazione		16,485		0,080	1,32		
	Somma mc					21,86		
187 NP.003.S (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato collaborante estradosale, posato sul nuovo tavolato precedent... rispetto delle normative vigenti in materia							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	antifortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Ala Nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	Ala Nord falda Sud		18,620	5,250		97,76		
	Ala nord coperturaripostiglio cucina		6,800	2,900		19,72		
	Sommano mq					229,20		
188 23.7.SI1.01.A (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, comprese battentatura e piallatura: Legno di abete							
	Ala Nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	Ala Nord falda Sud		18,620	5,250		97,76		
	Ala nord coperturaripostiglio cucina		6,800	2,900		19,72		
	Sommano mq					229,20		
189 NP.005.S (M)	Fornitura e posa di viti per piastra in acciaio da posizionare sul colmo lunghezza 27 cm in acciaio inossidabile, testa svasata tipo Wurth. Ogni onere per dar il lavoro finito a regola d'arte							
	Per colmo (Np=2*24+2*4)	56,000	6,000	0,125		42,00		
	Cinturazione piatto (Np=2*27+2*4+10,30/0,25+6,56/0,25)	129,440		0,125		16,18		
	Sommano kg					58,18		
190 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE							
		2883,933				2883,93		
	Sommano kg					2883,93		
191 Q.22.41.00 (M)	Trattamento antiparassitario e fungicida, colorante e solo protettivo, di travature, assiti, pareti...ttivo dato a due mani in misura non inferiore a 200 g/m ² , comprese le opere provvisorie, di presidio ecc. TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGHICIDA							
	A (La=0,18+0,28)	2,000	3,000	0,460		2,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,500	0,460		3,22		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,250	0,460		3,91		
	(Np=2*24) (La=0,18+0,28)	48,000	5,000	0,460		110,40		
	B (La=0,18+0,28)	2,000	3,000	0,460		2,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,000	0,460		2,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,500	0,460		3,22		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,000	0,460		3,68		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,500	0,460		4,14		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,000	0,460		4,60		
	(Np=2*21) (La=0,18+0,28)	42,000	5,500	0,460		106,26		
	C (La=0,18+0,28)	2,000	1,100	0,460		1,01		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,700	0,460		3,13		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,400	0,460		2,21		
	Puntoni (Np=2*2) (La=0,18+0,32)	4,000	3,500	0,500		7,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	(La=0,18+0,32)	2,000	8,500	0,500		8,50		
	(La=0,18+0,32)	2,000	2,700	0,500		2,70		
	(La=0,18+0,32)	2,000	2,500	0,500		2,50		
	D (Np=4*2) (La=0,18+0,32)	8,000	4,000	0,500		16,00		
	(Np=4*2) (La=0,18+0,32)	8,000	2,500	0,500		10,00		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,500	0,460		2,76		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,000	0,460		1,84		
	C (Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	5,000	0,460		9,20		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	4,200	0,460		7,73		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	3,400	0,460		6,26		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	2,600	0,460		4,78		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,800	0,460		3,31		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,100	0,460		2,02		
	Puntoni (Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	7,500	0,460		13,80		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,000	0,460		4,60		
	Aumento 8% per inclinazione		357,062		0,080	28,56		
	Sommano mq					385,62		
192 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm							
	(Np=19+3)	22,000	0,800			17,60		
	Sommano m					17,60		
193 E.30.001.b (M)	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI Manufatti in acciaio per travi e pil...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JR in profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Piatto in acciaio 300 x 20 mm per cinturazione (La=0,30*0,02) (Lu=12,51+2,90+2*6,60+13,42+ 19,00+2,20+2,00+3,30)		68,530	0,006	7850,000	3227,76		
	Piatto sagomato in colmo (Np=2*24+2*4) (Lu=0,50*0,15)	56,000	0,075	0,008	7850,000	263,76		
	Sommano kg					3491,52		
	OPERE STRUTTURALI COPERTURE ALA SUD							
194 E.20.02.a (M)	Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditu...razione verrà effettuata lungo le falde della copertura.FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORDITURA PORTANTE IN LEGNO carico di neve e vento fino 2.5 kn/mq							
	F	2,000	1,100	0,180	0,280	0,11		
		2,000	1,500	0,180	0,280	0,15		
			1,800	0,180	0,280	0,09		
			2,000	0,180	0,280	0,10		
			1,700	0,180	0,280	0,09		
			2,600	0,180	0,280	0,13		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							
			1,700	0,180	0,280	0,09		
			1,700	0,180	0,280	0,09		
			3,500	0,180	0,280	0,18		
			4,500	0,180	0,280	0,23		
		23,000	5,100	0,180	0,280	5,91		
			1,800	0,180	0,280	0,09		
			2,400	0,180	0,280	0,12		
			3,200	0,180	0,280	0,16		
			3,800	0,180	0,280	0,19		
			4,500	0,180	0,280	0,23		
		16,000	5,250	0,180	0,280	4,23		
			4,800	0,180	0,280	0,24		
			4,200	0,180	0,280	0,21		
			2,500	0,180	0,280	0,13		
		2,000	2,200	0,180	0,280	0,22		
			2,100	0,180	0,280	0,11		
			4,600	0,180	0,280	0,23		
			3,800	0,180	0,280	0,19		
			3,200	0,180	0,280	0,16		
			2,500	0,180	0,280	0,13		
		2,000	1,000	0,180	0,280	0,10		
		2,000	1,600	0,180	0,280	0,16		
		2,000	2,300	0,180	0,280	0,23		
		2,000	2,800	0,180	0,280	0,28		
		2,000	1,200	0,180	0,280	0,12		
		2,000	1,400	0,180	0,280	0,14		
		4,000	2,000	0,180	0,280	0,40		
		4,000	2,300	0,180	0,280	0,46		
	travi	2,000	4,500	0,180	0,320	0,52		
			7,000	0,180	0,320	0,40		
			3,000	0,180	0,320	0,17		
			3,300	0,180	0,320	0,19		
	Puntoni		7,000	0,180	0,420	0,53		
			2,500	0,180	0,420	0,19		
	G		1,400	0,180	0,280	0,07		
			1,800	0,180	0,280	0,09		
			2,300	0,180	0,280	0,12		
			3,000	0,180	0,280	0,15		
		3,000	4,000	0,180	0,280	0,60		
			3,800	0,180	0,280	0,19		
			3,000	0,180	0,280	0,15		
			2,400	0,180	0,280	0,12		
			1,500	0,180	0,280	0,08		
			1,000	0,180	0,280	0,05		
		8,000	4,600	0,180	0,280	1,85		
			3,700	0,180	0,280	0,19		
			2,800	0,180	0,280	0,14		
			1,900	0,180	0,280	0,10		
			1,200	0,180	0,280	0,06		
		2,000	1,100	0,180	0,280	0,11		
		2,000	1,400	0,180	0,280	0,14		
		2,000	2,800	0,180	0,280	0,28		
		2,000	3,200	0,180	0,280	0,32		
	Puntoni		5,800	0,180	0,420	0,44		
			1,200	0,180	0,420	0,09		
		2,000	6,000	0,180	0,420	0,91		
			7,500	0,180	0,420	0,57		
	Per opere	2,000				2,00		
	Aumento 8% per inclinazione		25,273		0,080	2,02		
	Sommano mc					28,54		
195 23.7.SI1.01.A (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, comprese battentatura e piallatura: Legno di abete							
	A RIPORTARE							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Ala sud falda Nord	18,500	5,500			101,75		
	Ala sud falda Sud	14,500	5,800			84,10		
	Ala sud deposito Biblioteca	4,900	1,800			8,82		
	Ala sud falda Ovest sporgente sul giardino	11,300	4,300			48,59		
	Ala sud falda est corpo sporgente sul giardino	9,400	5,150			48,41		
	Ala sud corpo adossato all' altra proprietà	7,400	1,800			13,32		
	EX Cappella	6,000	4,050			24,30		
	Sommano mq					329,29		
196 NP.003.S (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato collaborante estradossale, posato sul nuovo tavolato precedent... rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Ala sud falda Nord	18,500	5,500			101,75		
	Ala sud falda Sud	14,500	5,800			84,10		
	Ala sud deposito Biblioteca	4,900	1,800			8,82		
	Ala sud falda Ovest sporgente sul giardino	11,300	4,300			48,59		
	Ala sud falda est corpo sporgente sul giardino	9,400	5,150			48,41		
	Ala sud corpo adossato all' altra proprietà	7,400	1,800			13,32		
	EX Cappella	6,000	4,050			24,30		
	Sommano mq					329,29		
197 NP.005.S (M)	Fornitura e posa di viti per piastra in acciaio da posizionare sul colmo lunghezza 27 cm in acciaio inossidabile, testa svasata tipo Wurth. Ogni onere per dar il lavoro finito a regola d'arte							
	(Np=2*29+2*4+2*6)	78,000	6,000	0,125		58,50		
	(Np=2*26+2*4+10,5/0,25+4,68/0,25)	120,720		0,125		15,09		
	Sommano kg					73,59		
198 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE							
		4088,751				4088,75		
	Sommano kg					4088,75		
199 Q.22.41.00 (M)	Trattamento antiparassitario e fungicida, colorante e solo protettivo, di travature, assiti, pareti...ttivo dato a due mani in misura non inferiore a 200 g/m ² , comprese le opere provvisorie, di presidio ecc. TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGHICIDA							
	F (La=0,18+0,28)	2,000	1,100	0,460		1,01		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,500	0,460		1,38		
	(La=0,18+0,28)		1,800	0,460		0,83		
	(La=0,18+0,28)		2,000	0,460		0,92		
	(La=0,18+0,28)		1,700	0,460		0,78		
	(La=0,18+0,28)		2,600	0,460		1,20		
	(La=0,18+0,28)		1,700	0,460		0,78		
	(La=0,18+0,28)		1,700	0,460		0,78		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							
	(La=0,18+0,28)		3,500	0,460		1,61		
	(La=0,18+0,28)		4,500	0,460		2,07		
	(La=0,18+0,28)	23,000	5,100	0,460		53,96		
	(La=0,18+0,28)		1,800	0,460		0,83		
	(La=0,18+0,28)		2,400	0,460		1,10		
	(La=0,18+0,28)		3,200	0,460		1,47		
	(La=0,18+0,28)		3,800	0,460		1,75		
	(La=0,18+0,28)		4,500	0,460		2,07		
	(La=0,18+0,28)	16,000	5,250	0,460		38,64		
	(La=0,18+0,28)		4,800	0,460		2,21		
	(La=0,18+0,28)		4,200	0,460		1,93		
	(La=0,18+0,28)		2,500	0,460		1,15		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,200	0,460		2,02		
	(La=0,18+0,28)		2,100	0,460		0,97		
	(La=0,18+0,28)		4,600	0,460		2,12		
	(La=0,18+0,28)		3,800	0,460		1,75		
	(La=0,18+0,28)		3,200	0,460		1,47		
	(La=0,18+0,28)		2,500	0,460		1,15		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,000	0,460		0,92		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,600	0,460		1,47		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,300	0,460		2,12		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,800	0,460		2,58		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,200	0,460		1,10		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,400	0,460		1,29		
	(La=0,18+0,28)	4,000	2,000	0,460		3,68		
	(La=0,18+0,28)	4,000	2,300	0,460		4,23		
	travi (La=0,18+0,32)	2,000	4,500	0,500		4,50		
	(La=0,18+0,32)		7,000	0,500		3,50		
	(La=0,18+0,32)		3,000	0,500		1,50		
	(La=0,18+0,32)		3,300	0,500		1,65		
	Puntoni (La=0,18+0,42)		7,000	0,600		4,20		
	(La=0,18+0,42)		2,500	0,600		1,50		
	G (La=0,18+0,28)		1,400	0,460		0,64		
	(La=0,18+0,28)		1,800	0,460		0,83		
	(La=0,18+0,28)		2,300	0,460		1,06		
	(La=0,18+0,28)		3,000	0,460		1,38		
	(La=0,18+0,28)	3,000	4,000	0,460		5,52		
	(La=0,18+0,28)		3,800	0,460		1,75		
	(La=0,18+0,28)		3,000	0,460		1,38		
	(La=0,18+0,28)		2,400	0,460		1,10		
	(La=0,18+0,28)		1,500	0,460		0,69		
	(La=0,18+0,28)		1,000	0,460		0,46		
	(La=0,18+0,28)	8,000	4,600	0,460		16,93		
	(La=0,18+0,28)		3,700	0,460		1,70		
	(La=0,18+0,28)		2,800	0,460		1,29		
	(La=0,18+0,28)		1,900	0,460		0,87		
	(La=0,18+0,28)		1,200	0,460		0,55		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,100	0,460		1,01		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,400	0,460		1,29		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,800	0,460		2,58		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,200	0,460		2,94		
	Puntoni (La=0,18+0,42)		5,800	0,600		3,48		
	(La=0,18+0,42)		1,200	0,600		0,72		
	(La=0,18+0,42)	2,000	6,000	0,600		7,20		
	(La=0,18+0,42)		7,500	0,600		4,50		
	H (Np=2*5) (La=0,18+0,28)	10,000	1,800	0,460		8,28		
	Tirante (La=0,18+0,32)		3,500	0,500		1,75		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,800	0,460		1,66		
	(La=0,18+0,28)		2,000	0,460		0,92		
	(La=0,18+0,32)		3,500	0,500		1,75		
	Per opere	2,000				2,00		
	Aumento 8% per inclinazione		236,418		0,080	18,91		
	A RIPORTARE							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano mq					255,33		
200 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm							
	(Np=15+3+9+10+6+10)	53,000	0,800			42,40		
		14,000	0,800			11,20		
	Sommano m					53,60		
201 E.30.001.b (M)	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI Manufatti in acciaio per travi e pil...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JRin profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Piatto in acciaio 300 x 20 mm di cinturazione (La=0,30*0,02) (Lu=4,25+4,68+9,27+2,77+10,76+ 5,87+8,86+9,43+13,37+18,67)		87,930	0,006	7850,000	4141,50		
	(La=0,30*0,02)		13,600	0,006	7850,000	640,56		
	Piatto sagomato in colmo (Np=2*29+2*4+2*8) (Lu=0,50*0,15)	82,000	0,075	0,008	7850,000	386,22		
	Abside HEA 140	5,000	3,520	24,700		434,72		
		3,000	1,760	24,700		130,42		
	Aumento per inclinazione (Lu=434,72*0,08)		34,778			34,78		
	IPE 140	4,000	0,530	12,900		27,35		
	Piatto in acciaio 300 x 20 mm di cinturazione (La=0,30*0,02)		20,000	0,006	7850,000	942,00		
	Sommano kg					6737,55		
	OPERE STRUTTURALI COPERTURE ALA CENTRALE							
202 E.20.02.a (M)	Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditu...razione verrà effettuata lungo le falde della copertura.FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORDITURA PORTANTE IN LEGNO carico di neve e vento fino 2.5 kn/mq							
	A		1,000	0,180	0,280	0,05		
			2,600	0,180	0,280	0,13		
			4,500	0,180	0,280	0,23		
			5,500	0,180	0,280	0,28		
			4,500	0,180	0,280	0,23		
			5,000	0,180	0,280	0,25		
			4,400	0,180	0,280	0,22		
			3,700	0,180	0,280	0,19		
			3,000	0,180	0,280	0,15		
			2,500	0,180	0,280	0,13		
			1,600	0,180	0,280	0,08		
			2,000	0,180	0,280	0,10		
			2,600	0,180	0,280	0,13		
			3,500	0,180	0,280	0,18		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							
	B	6,000	4,200 5,000 5,500 6,500 1,000 1,800 3,000 4,000 5,000 6,300 7,400 7,200 7,100 7,000 6,900 6,800 6,700 6,600 6,550 6,500 6,500 6,500 6,400 6,300	0,180 0,180	0,280 0,280	0,21 0,25 0,28 1,97 0,05 0,09 0,15 0,20 0,25 0,32 0,37 0,36 0,36 0,35 0,35 0,34 0,34 0,33 0,33 0,33 0,33 0,32 0,32		
	D	10,000 7,000 14,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,200	4,600 4,750 4,200 1,600 1,000 1,030 1,500 1,500 1,000 1,100 1,600 2,200	0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180	0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280	2,32 1,68 2,96 0,16 0,10 0,15 0,15 0,10 0,11 0,16 0,11		
	Puntoni	4,000	3,400 2,200	0,180 0,180	0,320 0,320	0,78 0,13		
	E	18,000 15,000	4,600 4,000 6,400 6,260 6,200 5,900 4,300 3,500 3,000 2,300 2,500 2,400 2,600 7,500	0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180	0,320 0,320 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280	4,77 0,23 4,84 0,32 0,31 0,30 0,22 0,18 0,15 0,12 0,13 0,12 0,13 9,45		
	Per opere		2,000			2,00		
	Aumento per inclinazione		48,702		0,080	3,90		
	Sommano mc					46,73		
203 23.7.S11.01.A (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, comprese battentatura e piallatura: Legno di abete							
	Corpo centralem falda ovest parte nord		28,800	7,150		205,92		
	Corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	A RIPORTARE							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Corpo Centrale falda est parte Nord		11,420	6,250		71,38		
	Corpo centrale falda est Villa		13,550	6,250		84,69		
	Corpo Centrale timpano Villa		4,850	2,400		11,64		
	Corpo Centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	Corpo Centrale nord est		13,200			13,20		
	Sommano mq					658,63		
204 NP.003.S (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato collaborante estradossale, posato sul nuovo tavolato precedent... rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Corpo centralem falda ovest parte nord		28,800	7,150		205,92		
	Corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	Corpo Centrale falda est parte Nord		11,420	6,250		71,38		
	Corpo centrale falda est Villa		13,550	6,250		84,69		
	Corpo Centrale timpano Villa		4,850	2,400		11,64		
	Corpo Centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	Corpo centrale nord est		13,200			13,20		
		Sommano mq					658,63	
205 NP.005.S (M)	Fornitura e posa di viti per piastra in acciaio da posizionare sul colmo lunghezza 27 cm in acciaio inossidabile, testa svasata tipo Wurth. Ogni onere per dar il lavoro finito a regola d'arte							
	(Np=2*45) Per opere	90,000	6,000	0,125		67,50 0,00		
	Sommano kg					67,50		
206 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE							
		10941,507				10941,51		
	Sommano kg					10941,51		
207 Q.22.41.00 (M)	Trattamento antiparassitario e fungicida, colorante e solo protettivo, di travature, assiti, paret...ttivo dato a due mani in misura non inferiore a 200 g/m², comprese le opere provvisionali, di presidio ecc. TRATTAMENTO ANTIPARASSITARIO E FUNGHICIDA							
	A (La=0,18+0,28)	2,000	1,000	0,460		0,92		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,600	0,460		2,39		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,500	0,460		4,14		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,500	0,460		5,06		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,500	0,460		4,14		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,000	0,460		4,60		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,400	0,460		4,05		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,700	0,460		3,40		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,000	0,460		2,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,500	0,460		2,30		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,600	0,460		1,47		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,000	0,460		1,84		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,600	0,460		2,39		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,500	0,460		3,22		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,200	0,460		3,86		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,000	0,460		4,60		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,500	0,460		5,06		
	(Np=2*6) (La=0,18+0,28)	12,000	6,500	0,460		35,88		
	B (La=0,18+0,28)	2,000	1,000	0,460		0,92		
	(La=0,18+0,28)	2,000	1,800	0,460		1,66		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,000	0,460		2,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,000	0,460		3,68		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,000	0,460		4,60		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,300	0,460		5,80		
	(La=0,18+0,28)	2,000	7,400	0,460		6,81		
	(La=0,18+0,28)	2,000	7,200	0,460		6,62		
	(La=0,18+0,28)	2,000	7,100	0,460		6,53		
	(La=0,18+0,28)	2,000	7,000	0,460		6,44		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,900	0,460		6,35		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,800	0,460		6,26		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,700	0,460		6,16		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,600	0,460		6,07		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,550	0,460		6,03		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,500	0,460		5,98		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,500	0,460		5,98		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,400	0,460		5,89		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,300	0,460		5,80		
	D (Np=2*10) (La=0,18+0,28)	20,000	4,600	0,460		42,32		
	(Np=2*7) (La=0,18+0,28)	14,000	4,750	0,460		30,59		
	(Np=2*14) (La=0,18+0,28)	28,000	4,200	0,460		54,10		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,600	0,460		2,94		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,000	0,460		1,84		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,030	0,460		1,90		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,500	0,460		2,76		
	(Np=2*25) (La=0,18+0,28)	50,000	1,500	0,460		34,50		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,000	0,460		1,84		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,100	0,460		2,02		
	(Np=2*2) (La=0,18+0,28)	4,000	1,600	0,460		2,94		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,200	0,460		2,02		
	(Np=2*4) (La=0,18+0,32)	8,000	3,400	0,500		13,60		
	(La=0,18+0,32)	2,000	2,200	0,500		2,20		
	(Np=18*2) (La=0,18+0,32)	36,000	4,600	0,500		82,80		
	(La=0,18+0,32)	2,000	4,000	0,500		4,00		
	E (Np=15*2) (La=0,18+0,28)	30,000	6,400	0,460		88,32		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,260	0,460		5,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	6,200	0,460		5,70		
	(La=0,18+0,28)	2,000	5,900	0,460		5,43		
	(La=0,18+0,28)	2,000	4,300	0,460		3,96		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,500	0,460		3,22		
	(La=0,18+0,28)	2,000	3,000	0,460		2,76		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,300	0,460		2,12		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,500	0,460		2,30		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,400	0,460		2,21		
	(La=0,18+0,28)	2,000	2,600	0,460		2,39		
	(Np=2*25) (La=0,18+0,28)	50,000	7,500	0,460		172,50		
	Aumento 8% per inclinazione		773,458		0,080	61,88		
	Sommano mq					833,34		
208 23.2.EH2.01.D (M)	SOLAIO MISTO ACCIAIO-CLS CON LAMIERA ZINCATA TIPO A 55/P 600 Esecuzione di solaio in struttura mista...one e livellazione del getto, con la sola esclusione del ferro aggiuntivo e di ripartizione in barre o reti e delle travi portanti compensate a parte.							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano mq	13,200				13,20		
209 E.04.09.a (M)	FORNITURA E POSA DI TASSELLO E/O BARRA FILETTATA CON ANCORAGGIO CHIMICO Fornitura e posa in opera di...spansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. diametro fino a 16 mm					13,20		
	(Lu=16+5+5+5+2*7,50+5+2+7+5+5+14+14+4+5+18)		125,000			125,00		
	(Lu=3+6+3+1+6+1)		20,000			20,00		
	Sommano m					145,00		
210 E.08.05.00 (M)	RETE ELETTRORALDATA A MAGLIA QUADRA Rete elettrosaldata in acciaio a maglia quadra di qualsiasi dime... del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12. RETE ELETTRORALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C							
	Sommano kg	13,200	3,940			52,01		
211 E.30.001.b (M)	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI Manufatti in acciaio per travi e pil...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. in profilati semplici di acciaio S 275 JR in profilati semplici di acciaio S 275 JR							
	Piatto in acciaio 300 x 20 mm su piatto di cinturazione (La=0,30*0,02) (Lu=8,89+17,67+1,20+4,52+2,49+4,50+2,50+4,65+9,20+16+2,33+10,32+28,07+1,00+1,00+5,04+5,05+5,05+5,01+3*5,05+5,07+1,00)		155,710	0,006	7850,000	7333,94		
	(La=0,30*0,02) (Lu=2,80+2,70+2,80+5,80+6,00+1,60)		21,700	0,006	7850,000	1022,07		
	Trave metallica sagomata HEA 260 (Lu=7,20+1,25+2,00*3+1,00*3)		17,450	68,200		1190,09		
	Trave HEA 260 (Lu=2,79+7,40+2*4,40+7,40+5,00)		31,390	68,200		2140,80		
	Piatto sagomato in colmo (Np=2*45) (Lu=0,50*0,15)	90,000	0,075	0,008	7850,000	423,90		
	Passaggio Impianti (Lu=1,00*2+0,50*2)	2,000	3,000	19,900		119,40		
	Piatti (Np=2*2) (Lu=2,51*1,96)	4,000	4,920			19,68		
	Fori rettangolari		30,000			30,00		
	Solaio copertura Nord est	7,000	3,000	19,900		417,90		
	Sommano kg					12697,78		
	OPERE STRUTTURALI							
	SCALE							
212 E.30.06.00 (M)	MANUFATTI IN ACCIAIO S235JR PER LA REALIZZAZIONE DI SCALE TIPO RAMPAManufatti in acciaio S 235 JR p...noltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	verniciature che verranno computati a parte.							
	Scala A					0,00		
	1^ RAMPA					0,00		
	Piatto (Lu=2,80+1,00) (Al=0,010*7850)		3,800	0,220	78,500	65,63		
	Piatto (Al=0,010*7850)		2,800	0,080	78,500	17,58		
	UNP 220 (Lu=2,80+1,00)		3,800		29,400	111,72		
	2^ RAMPA					0,00		
	Piatto (Al=0,010*7850)		5,000	0,220	78,500	86,35		
	Piatto (Al=0,010*7850)		1,800	0,080	78,500	11,30		
	UNP 220		5,500		29,400	161,70		
	3^ RAMPA					0,00		
	Piatto (Lu=3,00+1,00) (Al=0,010*7850)		4,000	0,220	78,500	69,08		
	Piatto (Al=0,010*7850)		2,800	0,080	78,500	17,58		
	PIANEROTTOLO					0,00		
	UNP 220 (Lu=3,00+3,40+1,50+2,00+1,40)		11,300		29,400	332,22		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		1,250		23,550	29,44		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		2,360		23,550	55,58		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		4,400		23,550	103,62		
	Tubolari (Np=20*2+8)	48,000	1,500		3,600	259,20		
		9,000	1,460			13,14		
	gradini (Lu=0,06+0,33+0,04) (Al=0,003*7850)	20,000	0,430		23,550	202,53		
	Scala B					0,00		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		1,700	2,900	23,550	116,10		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,700	0,220	78,500	63,90		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,700	0,080	78,500	23,24		
	UNP 220		3,700		29,400	108,78		
	Gradini tubolari (Np=11*2)	22,000	1,500		3,600	118,80		
	Gradini lamiera (Lu=0,06+0,33+0,04) (Al=0,003*7850)	11,000	0,430		23,550	111,39		
	Scala C					0,00		
	1^ Rampa					0,00		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,800	0,220	78,500	65,63		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,800	0,080	78,500	23,86		
	UNP 220		3,800		29,400	111,72		
	Pianerottolo	2,000	2,500		29,400	147,00		
		4,000	1,000		29,400	117,60		
	2^ Rampa					0,00		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,900	0,220	78,500	67,35		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,900	0,080	78,500	24,49		
	UNP		3,900		29,400	114,66		
	Pianerottolo	2,000	2,500		29,400	147,00		
		4,000	1,000		29,400	117,60		
	3^ Rampa (Al=0,010*7850)		5,000	0,200	78,500	78,50		
	(Al=0,010*7850)		5,000	0,200	78,500	78,50		
	UNP 220		2,500		29,400	73,50		
	Gradini					0,00		
	Tubolari 40 x 40 (Np=37*2)	74,000	1,000		3,600	266,40		
	(Np=2*4)	8,000	2,450			19,60		
	Lamiera (Lu=0,06+0,33+0,04) (Al=0,003*7850)	37,000	0,430		23,550	374,68		
	Sommano Kg					3906,97		
213 E.30.17.00 (M)	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE							
	Scala A							
	1^ RAMPA							
	Piatto (Lu=2,80+1,00) (Al=0,010*7850)		3,800	0,220	78,500	65,63		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Piatto (Al=0,010*7850)		2,800	0,080	78,500	17,58		
	UNP 220 (Lu=2,80+1,00)		3,800		29,400	111,72		
	2^ RAMPA							
	Piatto (Al=0,010*7850)		5,000	0,220	78,500	86,35		
	Piatto (Al=0,010*7850)		1,800	0,080	78,500	11,30		
	UNP 220		5,500		29,400	161,70		
	3^ RAMPA							
	Piatto (Lu=3,00+1,00) (Al=0,010*7850)		4,000	0,220	78,500	69,08		
	Piatto (Al=0,010*7850)		2,800	0,080	78,500	17,58		
	PIANEROTTOLO							
	UNP 220 (Lu=3,00+3,40+1,50+2,00)		9,900		29,400	291,06		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		1,250		23,550	29,44		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		2,360		23,550	55,58		
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		4,400		23,550	103,62		
	Tubolari (Np=20*2)	40,000	1,500		3,600	216,00		
	gradini (Lu=0,06+0,33+0,04) (Al=0,003*7850)	20,000	0,430		23,550	202,53		
	Scala B							
	Pianerottolo (Al=0,003*7850)		1,700	2,900	23,550	116,10		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,700	0,220	78,500	63,90		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,700	0,080	78,500	23,24		
	UNP 220		3,700		29,400	108,78		
	Gradini tubolari (Np=11*2)	22,000	1,500		3,600	118,80		
	Gradini lamiera (Lu=0,06+0,33+0,04) (Al=0,003*7850)	11,000	0,430		23,550	111,39		
	Scala C							
	1^ Rampa							
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,800	0,220	78,500	65,63		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,800	0,080	78,500	23,86		
	UNP 220		3,800		29,400	111,72		
	Pianerottolo	2,000	2,500		29,400	147,00		
		4,000	1,000		29,400	117,60		
	2^ Rampa							
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,900	0,220	78,500	67,35		
	Piatto (Al=0,010*7850)		3,900	0,080	78,500	24,49		
	UNP		3,900		29,400	114,66		
	Pianerottolo	2,000	2,500		29,400	147,00		
		4,000	1,000		29,400	117,60		
	3^ Rampa (Al=0,010*7850)		5,000	0,200	78,500	78,50		
	(Al=0,010*7850)		5,000	0,200	78,500	78,50		
	UNP 200		2,500		29,400	73,50		
	Gradini							
	Tubolari 40 x 40	37,000	1,000		3,600	133,20		
	Lamiera (Lu=0,06+0,33+0,04) (Al=0,003*7850)	37,000	0,430		23,550	374,68		
	Per opere		1000,000			1000,00		
	Sommano kg					4656,67		
214 E.08.19.c (M)	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE rampa scala							
	Rampa scala A		3,700	0,160	1,800	1,07		
	scalini		0,250	1,800	10,000	4,50		
	Base		0,300	0,520	1,800	0,28		
	pianerottolo		1,700	4,400	0,200	1,50		
	per opere		3,000			3,00		
	Sommano mc					10,35		
215 E.08.04.00 (M)	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tag... opera, compreso lo sfrido, le							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.							
	Per maggiori quantità	10,000	150,000			1500,00		
	Sommano kg					1500,00		
	OPERE MURARIE CHIUSURA DI VARCHI							
216 1C.06.740.002 0 (M)	Chiusura di vani di porte, finestre, aperture in genere, nicchie, con muratura in mattoni pieni, compresa la preparazione del vano, scrostamento intonaco, immorsature, piani di lavoro interni.							
	<u>Piano terra</u>							
	Deposito 2 sul cortile strada dei Boti chiusura porta		0,800	0,300	2,200	0,53		
	deposito 1 chiusura finestra su strada dei Boti		1,000	0,300	1,900	0,57		
	deposito 1 chiusura porta su ex refettorio		1,500	0,300	3,000	1,35		
	ex vano 2/ufficio1 chiusura porta		0,900	0,300	2,200	0,59		
	esposizione 08 chiusura finestra su cortile strada dei Boti		0,500	0,300	1,900	0,29		
	ex refettorio/scala US chiusura finestre su strada dei Boti	2,000	1,000	0,300	1,900	1,14		
	blocco bagni 1 e locale tecnico chiusura finestre su strada dei Boti	2,000	1,000	0,300	1,900	1,14		
	blocco bagni 1 chiusura finestre su strada dei Boti	2,000	1,000	0,300	1,050	0,63		
	blocco bagni 1/corridoio chiusura porta		1,100	0,300	2,200	0,73		
	blocco bagni 1/locale tecnico chiusura porta est		1,000	0,300	2,200	0,66		
	blocco bagni 1/locale tecnico chiusura porta sud		1,250	0,300	2,200	0,83		
	sala riunioni chiusura nicchia porta		1,000	0,300	2,200	0,66		
	corridoio chiusura porte	6,000	1,100	0,300	2,200	4,36		
	ufficio1/guardaroba chiusura porta		1,500	0,300	2,200	0,99		
	vano scala principale chiusura porte lato cortile est (Lu=1,5+0,9)		2,400	0,300	2,900	2,09		
	ingresso chiusura varco porta		1,000	0,300	2,400	0,72		
	esposizione 01 chiusura finestre lato cortile est	2,000	0,900	0,300	1,900	1,03		
	esposizione 01 chiusura finestre lato cortile est	3,000	1,500	0,300	1,900	2,57		
	esposizione 01 chiusura porta lato cortile sud		1,500	0,300	1,800	0,81		
	esposizione 03 chiusura porta lato cortile sud	3,000	1,000	0,300	2,000	1,80		
	esposizione 04 chiusura porta lato cortile sud	2,000	1,000	0,300	2,000	1,20		
	esposizione 05 chiusura porte interne (Lu=1+1,2)		2,200	0,300	2,200	1,45		
	portico giardino sud chiusura arco		1,950	0,300	3,250	1,90		
	Parziale m ³					28,04		
	<u>Piano primo</u>							
	Facciata su strada dei Boti innalzamento davanzale finestre	4,000	1,000	0,300	0,300	0,36		
	Facciata su strada dei Boti scala US chiusura finestre	2,000	1,000	0,300	2,000	1,20		
	Facciata su strada dei Boti bagni US chiusura finestre	2,000	1,000	0,300	1,600	0,96		
	Locale tecnico porta su ex terrazza		1,000	0,300	2,100	0,63		
	corridoio chiusura porte	5,000	1,100	0,300	2,200	3,63		
	buvette chiusura porte	2,000	1,000	0,300	2,200	1,32		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	vano scala principale chiusura nicchia		1,000	0,300	2,200	0,66		
	sala riunioni chiusura finestra facciata est		0,900	0,300	1,900	0,51		
	sala riunioni chiusura finestre facciata sud	3,000	1,000	0,300	2,000	1,80		
	ripostiglio sala riunioni chiusura finestra facciata sud		1,000	0,300	1,600	0,48		
	ripostiglio sala riunioni chiusura porte su altra proprietà	2,000	1,000	0,300	2,200	1,32		
	laboratorio musica chiusura finestra est		0,800	0,300	1,300	0,31		
	laboratorio musica chiusura finestre sud	2,000	1,000	0,300	2,000	1,20		
	blocco bagni 3 chiusura parziale finestre sud	2,000	1,000	0,300	1,000	0,60		
	blocco bagni 3 chiusura finestra ovest		1,000	0,300	2,000	0,60		
	vano scala US sud chiusura varchi porte	3,000	1,000	0,300	2,200	1,98		
	sottotetto chiusura varco distributivo impianti verso l'atrio		2,300	0,300	4,100	2,83		
	loggetta giardino sud: chiusura delle 2 finestre	2,000	1,000	0,300	1,600	0,96		
	Parziale m ³					21,35		
	Sommano m ³					49,39		
217 E.12.04.00 (M)	Muratura in mattoni pieni alleggeriti doppio UNI (bimattoni) a due o più teste, in opera con malta bastarda, per opere in fondazione o elevazione, di spessore cm 25 MURATURA IN BIMATTONI							
	chiusura varco sottotetto verso la loggia su strada dei Boti		2,300	0,250	3,800	2,19		
	chiusura laterale (nord e sud) dei risalti della copertura della ex villa rispetto alle coperture contigue del corpo centrale, posati sul tavolato strutturale di copertura (Lu=13*1,07)	2,000	13,910	0,250	1,000	6,96		
	Sommano m ³					9,15		
	OPERE MURARIE ARCHITRAVI							
218 25.2.FG2.03.B (M)	ARCHITRAVE IN MATTONI PIENI AD ARCO Esecuzione di architravi ad arco in mattoni pieni comuni su port ... isarmo, stilatura delle fughe, taglio dei mattoni, sfridi, ponteggi di lavoro, puntelli, pulizia delle superfici in vista. Con superfici da intonacare							
	ex cappella ingresso		2,300	0,450	2,300	2,38		
	a detrarre vuoto arco (Np=-1) (Lu=1,05*1,05*3,14*0,5)	-1,000	1,731	0,450		-0,78		
	Sommano m ³					1,60		
219 B02.007.010.b (M)	Sostituzione di architravi di porte e finestre con altre prefabbricate in calcestruzzo armato median ... oggi laterali di profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm: per muri di spessore da 15 a 30 cm							
	<u>Varchi su facciate esterne</u>							
	Strada dei Boti PT cortile (deposito 1 e esposizioni 8)	4,000	1,500			6,00		
	Strada dei Boti P1 cortile	7,000	1,500			10,50		
	Strada dei Boti P1 cortile	5,000	1,000			5,00		
	facciata est parte non vincolata riprese aria	3,000	1,500			4,50		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	facciata sud PT porte finestre modificate	5,000	1,500			7,50		
	facciata sud PT porta corridoio		2,000			2,00		
	facciata sud P1 finestre bagni	2,000	1,500			3,00		
	facciata sud P1 porte finestre terrazza	4,000	1,500			6,00		
	Parziale m					44,50		
	<u>Varchi interni</u>							
	PT depositi 1 e 2 porte	2,000	1,500			3,00		
	PT finestra guardaroba		1,200			1,20		
	PT porta accesso blocco bagni nord		1,500			1,50		
	PT porta accesso ufficio 1		1,800			1,80		
	P1 porta deposito cucina		1,500			1,50		
	P1 finestra spogliatoio loggia		1,200			1,20		
	P1 porta blocco bagni nord		1,500			1,50		
	P1 porta ascensore		1,800			1,80		
	P1 porta laboratorio musica		1,800			1,80		
	P1 porta US biblioteca		2,000			2,00		
	P1 porta US scala nord		1,600			1,60		
	P1 porta deposito biblioteca		1,500			1,50		
	Parziale m					20,40		
	<u>Varchi impianti</u>							
	Naspo a incasso	2,000	1,200			2,40		
	Ripresa esposizione 2		1,000			1,00		
	Parziale m					3,40		
	Sommano m					68,30		
220 B02.007.015.b (M)	Sostituzione di architravi di porte e finestre con profilati metallici, mediante puntellamento, rimo ... ali devono avere profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm: per muri di spessore da 15 a 30 cm							
	<u>Varchi su facciate esterne</u>							
	facciata strada dei Boti aperture logge	2,000	3,000			6,00		
	facciata sud-est P1 finestre laboratorio musica	3,000	2,500			7,50		
	facciata sud sostituzione porta corridoio sul giardino		2,000			2,00		
	facciata est sala riunioni	3,000	3,600			10,80		
	Parziale m					26,30		
	<u>Varchi interni</u>							
	PT varchi setto tra esposizioni 7 e 8	4,000	2,100			8,40		
	PT varchi guardaroba	2,000	2,200			4,40		
	PT varco scala US nord		2,000			2,00		
	varchi corridoio PT L=1,50	4,000	2,100			8,40		
	P1 varco scala US nord e varco ingresso formazione	2,000	2,000			4,00		
	P1 porta ufficio 2 e sala prove musica	2,000	2,000			4,00		
	P1 porta buvette e corridoio	4,000	2,100			8,40		
	Parziale m					39,60		
	Sommano m					65,90		
221 B02.007.015.c (M)	Sostituzione di architravi di porte e finestre con profilati metallici, mediante puntellamento, rimo ... devono avere profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm: per muri di spessore superiore a 30 cm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	varchi esposizione 03-04 PT L=1,50	2,000	2,100			4,20		
	P1 porta deposito sala riunioni		1,500			1,50		
	facciata sud P1 finestra corridoio e presa aria	2,000	2,000			4,00		
	Sommano m					9,70		
	OPERE MURARIE SPALLE E SISTEMAZIONI VARIE							
222 1C.06.740.003 0 (M)	Formazione di spallette di porte e finestre in vani aperti su murature esistenti, con muratura in ma ... o, alle caratteristiche di quella originale. Comprese rifilature, immorsature, piani di lavoro interni. Per l'effettivo volume di muratura realizzato.							
	<u>Piano terra</u>							
	ingresso blocco bagni 1 spalla varco		0,600	0,300	2,400	0,43		
	setto tra esposizione 07 e 08 spalla varco est		0,300	0,300	3,800	0,34		
	deposito 1 spalla varco porta		0,500	0,300	3,800	0,57		
	facciata cortile su strada dei Boti spalla per risagomatura primo varco est		0,300	0,300	1,800	0,16		
	cortile su strada dei Boti spalla per contatore enel		0,450	0,300	4,200	0,57		
	deposito 2 spalla varco porta		0,300	0,300	2,200	0,20		
	setto tra esposizione 07 e 08 spalla muro ex vano scala		1,600	0,300	3,800	1,82		
	sala esposizioni 1 spalla varco su giardino sud ex cappella spalle arco di ingresso (Lu=0,9+0,6)		0,500	0,300	2,000	0,30		
	facciata sul cortile di strada dei Boti spalle nuovi varchi finestra	3,000	0,500	0,300	2,100	0,95		
	Parziale m ³					6,83		
	<u>Piano primo</u>							
	formazione ufficio 1 spalletta finestra su strada dei Boti		0,400	0,300	2,000	0,24		
	formazione ingresso spalla varco		0,600	0,300	5,000	0,90		
	spogliatoio spalle finestra su loggia		0,500	0,300	1,800	0,27		
	atrio spalla muro ovest		1,400	0,300	7,000	2,94		
	sala riunioni spalla varco		0,300	0,300	2,400	0,22		
	biblioteca spalla porta finestra terrazza sud		0,800	0,300	3,000	0,72		
	facciata sul cortile di strada dei Boti spalle nuovi varchi finestra	6,000	0,500	0,300	2,100	1,89		
	Parziale m ³					7,18		
	Sommano m ³					14,01		
223 E.08.11.00 (M)	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe ... piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER FONDAZIONI CONTINUE E ISOLATE							
	muretto recinzione cortile su strada dei Boti		8,200	0,700	0,400	2,30		
	cortile strada dei Boti platea di appoggio punto di consegna energia e unità esterne cucina	2,000	3,000	0,500	0,600	1,80		
	platea per unità esterna cortile sud		2,700	3,400	0,200	1,84		
	cordolo muretto fondazione recinzione cortile sud		14,000	0,600	0,400	3,36		
	fondazione per accesso carraio e cancello su via De Foretti		8,000	0,700	0,400	2,24		
	fondazione pilastri ingresso via Reni		3,500	0,800	0,400	1,12		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano m ³					12,66		
224 E.08.14.00 (M)	E.8.14 CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM Fornitura e posa in opera di c ... esene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARAMTO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM							
	muretto recinzione cortile su strada dei Boti		7,000	0,300	0,900	1,89		
	muretto recinzione cortile sud		14,000	0,200	0,200	0,56		
	Sommano m ³					2,45		
225 E.08.19.b (M)	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe ... nto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE pilastri							
	ricostruzione pilastri recinzione su via Reni	2,000	0,500	0,500	2,050	1,03		
	pilastri recinzione via De Foretti	2,000	0,400	0,400	2,200	0,70		
	Sommano m ³					1,73		
226 ED.046 (M)	Sistemazione dei profili dei varchi per installazione degli oscuranti esterni (tende a rullo e guide) e la mitigazione dei ponti termici. Misura per ml del varco.							
	PT facciata sud sul giardino sud	6,000				6,00		
	PT facciata sud sul giardino sud	3,000				3,00		
	Sommano m					9,00		
227 P8.1.80 (M)	RISANAMENTO DI MURATURA CON RIPRESA DI MATTONI PIENI A SCUCI -CUCI Ripresa di muratura eseguita anch ... orre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva, per una quantità minima di mc. 0,10. (Aggiornamento prezzario + 20% con Deliberazione							
	Interventi diffusi di ricucitura	9,575				9,58		
	Sommano mc					9,58		
	VESPAI, DRENAGGI E MASSETTI VESPAI E MASSICCIATE							
228 E.13.01.a (M)	Vespaio di sottofondo in ghiaia per pavimenti contro terra, fornito e posto in opera spianato a live ... del piano di posa, l'intasamento con pietrisco a pezzatura mista, il trasporto e lo scarico del materiale VESPAIO DI SOTTOFONDO IN GHIAIA fino a cm 25							
	deposito 02		5,800	2,500		14,50		
	deposito 01		2,900	3,800		11,02		
	esposizione 08		18,550	5,150		95,53		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	esposizione 07		18,550	4,700		87,19		
	guardaroba		7,240	4,880		35,33		
	scala US nord (Lu=(4,92+2,73)*0,5)		3,825	5,190		19,85		
	distribuzione		45,940	2,300		105,66		
	blocco servizi nord (Lu=(10,08+6,62)*0,5)		8,350	5,620		46,93		
	accesso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910		17,40		
	locale tecnico parte nord		6,740	2,590		17,46		
	sala riunioni		8,560	4,720		40,40		
	vano scala		4,380	5,020		21,99		
	ufficio 01		8,310	4,670		38,81		
	ingresso		8,660	4,670		40,44		
	esposizioni 02		10,290	4,690		48,26		
	esposizioni 01		15,660	6,000		93,96		
	esposizioni 03		10,700	4,350		46,55		
	esposizioni 04 (La=(3,36+3,64)/2)		10,700	3,500		37,45		
	esposizioni 05		23,570	4,980		117,38		
	esposizioni 06 nord		11,720	4,840		56,72		
	esposizioni 06 sud		8,930	2,670		23,84		
	ex cappella		5,400	3,300		17,82		
	scala US sud		4,950	2,500		12,38		
	Sommano m ²					1046,87		
	VESPAI, DRENAGGI E MASSETTI MASSETTI E SOTTOFONDI							
229 E.08.02.f (M)	<p>Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie ... il pompaggio. CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 28/35</p>							
	deposito 02		5,800	2,500	0,100	1,45		
	deposito 01		2,900	3,800	0,100	1,10		
	esposizione 08		18,550	5,150	0,100	9,55		
	esposizione 07		18,550	4,700	0,100	8,72		
	guardaroba		7,240	4,880	0,100	3,53		
	scala US nord (Lu=(4,92+2,73)*0,5)		3,825	5,190	0,100	1,99		
	distribuzione		45,940	2,300	0,100	10,57		
	blocco servizi nord (Lu=(10,08+6,62)*0,5)		8,350	5,620	0,100	4,69		
	accesso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910	0,100	1,74		
	locale tecnico parte nord		6,740	2,590	0,100	1,75		
	sala riunioni		8,560	4,720	0,100	4,04		
	vano scala		4,380	5,020	0,100	2,20		
	ufficio 01		8,310	4,670	0,100	3,88		
	ingresso		8,660	4,670	0,100	4,04		
	esposizioni 02		10,290	4,690	0,100	4,83		
	esposizioni 01		15,660	6,000	0,100	9,40		
	esposizioni 03		10,700	4,350	0,100	4,65		
	esposizioni 04 (La=(3,36+3,64)/2)		10,700	3,500	0,100	3,75		
	esposizioni 05		23,570	4,980	0,100	11,74		
	esposizioni 06 nord		11,720	4,840	0,100	5,67		
	esposizioni 06 sud		8,930	2,670	0,100	2,38		
	ex cappella		5,400	3,300	0,100	1,78		
	scala US sud		4,950	2,500	0,100	1,24		
	magrone per fondazione muretto recinzione su strada dei Boti		8,200	0,800	0,100	0,66		
	magrone per fondazione muretto recinzione su cortile sud		14,000	0,600	0,100	0,84		
	magrone per fondazione cancello cortile sud		8,000	0,700	0,100	0,56		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
230 E.13.12.00 (M)	magrone per fondazione base unità esterna su cortile sud		2,700	3,400	0,100	0,92		
	Sommano m ³					107,67		
	Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito praticabile dello spessore di 6 cm per adeguamento ... o, la tiratura a livello e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA ALLEGGERITO							
	<u>Piano terra</u>							
	scala US sud		4,950	2,500		12,38		
	ex cappella		5,400	3,300		17,82		
	esposizioni 06 sud		8,930	2,670		23,84		
	esposizioni 06 nord		11,720	4,840		56,72		
	esposizioni 05		23,570	4,980		117,38		
	esposizioni 04 (La=(3,36+3,64)/2)		10,700	3,500		37,45		
	esposizioni 03		10,700	4,350		46,55		
	esposizioni 01		15,660	6,000		93,96		
	esposizioni 02		10,290	4,690		48,26		
	ingresso		8,660	4,670		40,44		
	ufficio 01		8,310	4,670		38,81		
	vano scala		4,380	5,020		21,99		
	sala riunioni		8,560	4,720		40,40		
	locale tecnico parte nord		6,740	2,590		17,46		
	accesso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910		17,40		
	blocco servizi nord (Lu=(10,08+6,62)*0,5)		8,350	5,620		46,93		
	distribuzione		45,940	2,300		105,66		
	scala US nord (Lu=(4,92+2,73)*0,5)		3,825	5,190		19,85		
	guardaroba		7,240	4,880		35,33		
	esposizione 07		18,550	4,700		87,19		
	esposizione 08		18,550	5,150		95,53		
	deposito 01		2,900	3,800		11,02		
	deposito 02		5,800	2,500		14,50		
	Parziale m ²					1046,87		
	<u>Piano primo</u>							
	ripostiglio cucina		5,930	2,600		15,42		
	lavaggio / cucina / spogliatoi / ufficio formazione 1		18,680	5,180		96,76		
	aula formazione / ufficio formazione 2 / distributivo formazione		18,680	4,690		87,61		
	ingresso formazione / locale fotocopie		7,230	4,890		35,35		
	distribuzione		45,100	2,300		103,73		
	blocco bagni 2 (Lu=(10,08+6,61)*0,5)		8,345	5,620		46,90		
	a detrarre ascensore (Np=-1)	-1,000	1,780	1,850		-3,29		
	accesso ascensore		1,700	2,200		3,74		
	locale tecnico sud		6,000	2,160		12,96		
	locale tecnico nord		2,700	2,700		7,29		
	ufficio 2		4,700	4,330		20,35		
	buvette		7,220	4,040		29,17		
	sala prove musica		8,310	4,800		39,89		
	atrio		4,800	4,350		20,88		
	laboratorio lingue		10,280	4,800		49,34		
	sala riunioni		17,220	6,000		103,32		
	ripostiglio sala riunioni		7,100	1,200		8,52		
	biblioteca parte nord		24,000	4,950		118,80		
	biblioteca parte sud		12,100	4,960		60,02		
	distributivo via di fuga		4,710	1,350		6,36		
	distributivo via di fuga / scala sud		7,040	3,700		26,05		
	blocco bagni 3		3,660	3,660		13,40		
	laboratorio musica		8,950	4,400		39,38		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	deposito 3		4,220	2,250		9,50		
	pendenza terrazza		10,170	2,530		25,73		
	pendenza copertura piana deposito 1		4,000	3,000		12,00		
	pendenze coperture piane locale tecnico		7,600	3,100		23,56		
	Parziale m²					1012,74		
	Sommano m²					2059,61		
231 E.13.13.00 (M)	Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in più od in meno allo spessore previsto dei massetti alleggeriti di qualsiasi tipo. SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO							
	(Vedi voce numero 230 (m² 2059,61))	2059,610			4,000	8238,44		
	Sommano m²					8238,44		
232 E.13.20.a (M)	Fornitura e posa in opera di massetto autolivellante dello spessore di 4 cm per sottofondo di pavime ... o necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO PREMISCELATO AUTOLIVELLANTE premiscelato base cementizia							
	<u>Piano primo</u>							
	ripostiglio cucina		5,930	2,600		15,42		
	lavaggio / cucina / spogliatoi / ufficio formazione 1		18,680	5,180		96,76		
	aula formazione / ufficio formazione 2 / distributivo formazione		18,680	4,690		87,61		
	ingresso formazione / locale fotocopie		7,230	4,890		35,35		
	distribuzione		45,100	2,300		103,73		
	blocco bagni 2 (Lu=(10,08+6,61)*0,5)		8,345	5,620		46,90		
	a detrarre ascensore (Np=-1)	-1,000	1,780	1,850		-3,29		
	accesso ascensore		1,700	2,200		3,74		
	locale tecnico sud		6,000	2,160		12,96		
	locale tecnico nord		2,700	2,700		7,29		
	ufficio 2		4,700	4,330		20,35		
	buvette		7,220	4,040		29,17		
	sala prove musica		8,310	4,800		39,89		
	atrio		4,800	4,350		20,88		
	laboratorio lingue		10,280	4,800		49,34		
	sala riunioni		17,220	6,000		103,32		
	ripostiglio sala riunioni		7,100	1,200		8,52		
	biblioteca parte nord		24,000	4,950		118,80		
	biblioteca parte sud		12,100	4,960		60,02		
	distributivo via di fuga		4,710	1,350		6,36		
	distributivo via di fuga / scala sud		7,040	3,700		26,05		
	blocco bagni 3		3,660	3,660		13,40		
	laboratorio musica		8,950	4,400		39,38		
	deposito 3		4,220	2,250		9,50		
	pendenza terrazza		10,170	2,530		25,73		
	pendenza copertura piana deposito 1		4,000	3,000		12,00		
	pendenze coperture piane locale tecnico		7,600	3,100		23,56		
	Parziale m²					1012,74		
	Sommano m²					1012,74		
	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI							
	ISOLAMENTI							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
233 E.16.10.b (M)	Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di s ... q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte) LASTRA DI POLISTIRENE di densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2							
	deposito 02		5,800	2,500		14,50		
	deposito 01		2,900	3,800		11,02		
	esposizione 08		18,550	5,150		95,53		
	esposizione 07		18,550	4,700		87,19		
	guardaroba		7,240	4,880		35,33		
	scala US nord (Lu=(4,92+2,73)*0,5)		3,825	5,190		19,85		
	distribuzione		45,940	2,300		105,66		
	blocco servizi nord (Lu=(10,08+6,62)*0,5)		8,350	5,620		46,93		
	accesso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910		17,40		
	locale tecnico parte nord		6,740	2,590		17,46		
	sala riunioni		8,560	4,720		40,40		
	vano scala		4,380	5,020		21,99		
	ufficio 01		8,310	4,670		38,81		
	ingresso		8,660	4,670		40,44		
	esposizioni 02		10,290	4,690		48,26		
	esposizioni 01		15,660	6,000		93,96		
	esposizioni 03		10,700	4,350		46,55		
	esposizioni 04 (La=(3,36+3,64)/2)		10,700	3,500		37,45		
	esposizioni 05		23,570	4,980		117,38		
	esposizioni 06 nord		11,720	4,840		56,72		
	esposizioni 06 sud		8,930	2,670		23,84		
	ex cappella		5,400	3,300		17,82		
	scala US sud		4,950	2,500		12,38		
	Sommano m ²					1046,87		
234 E.16.10.e (M)	Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di s ... assetto compensato a parte) LASTRA DI POLISTIRENE sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spesso							
	(Vedi voce numero 233 (m ² 1046,87))	1046,870			3,000	3140,61		
	Sommano m ²					3140,61		
235 ED.048 (M)	Fornitura e posa, per coperture piane o inclinate ad una o più falde di isolante con pannelli in lana di roccia rispondente ai CAM di trasmittanza λD = 0,035 W/mK, doppia densità; spessore mm 80							
	<u>Coperture a falde</u>							
	ala nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	ala nord falda sud		18,620	5,250		97,76		
	ala nord copertura ripostiglio cucina (Lu=4,4+2,4)		6,800	2,900		19,72		
	corpo centrale falda ovest parte nord compresa Villa		28,800	7,150		205,92		
	corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	corpo centrale falda est parte nord (Lu=(9,22+13,62)*0,5)		11,420	6,250		71,38		
	corpo centrale falda est villa		13,550	6,250		84,69		
	corpo centrale timpano villa		4,850	2,400		11,64		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	corpo centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	ala sud falda nord		18,500	5,500		101,75		
	ala sud falda sud		14,500	5,800		84,10		
	ala sud copertura deposito biblioteca (Lu=2,8+2,1)		4,900	1,800		8,82		
	ala sud falda ovest corpo sporgente sul giardino		11,300	4,300		48,59		
	ala sud falda est corpo sporgente sul giardino		9,400	5,150		48,41		
	ala sud corpo addossato all'altra proprietà		7,400	1,800		13,32		
	ex cappella (La=2,025+2,025)		6,000	4,050		24,30		
	Parziale mq					1203,92		
	Sommano mq					1203,92		
236 E- CAM.05.01.b (M)	ISOLAMENTI PER COPERTURE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS) CAM - spessore cm 8							
	<u>Coperture piane</u>							
	Copertura deposito 1		4,000	3,100		12,40		
	Copertura locale tecnico P1		4,700	2,600		12,22		
	Copertura locale tecnico PT		3,500	2,600		9,10		
	terrazza lato sud		9,900	2,300		22,77		
	Parziale m ²					56,49		
	Sommano m ²					56,49		
237 E- CAM.05.01.a (M)	ISOLAMENTI PER COPERTURE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS) CAM - spessore cm 6							
	Raccordo falde - muratura per le facciate rivestite in mattoni più alte della gronda: ala nord su via Reni		12,850	0,500		6,43		
	Raccordo falde - muratura per le facciate rivestite in mattoni più alte della gronda: ala sud su via Reni		12,900	0,500		6,45		
	Raccordo falde - muratura per le facciate rivestite in mattoni più alte della gronda: ala sud sulla corte		18,500	0,500		9,25		
	Raccordo falde - muratura per le facciate rivestite in mattoni più alte della gronda: ala nord sulla corte		19,000	0,500		9,50		
	Raccordo falde - muratura per le facciate rivestite in mattoni più alte della gronda: corpo centrale sulla corte		28,500	0,500		14,25		
	Sommano m ²					45,88		
238 1C.10.250.003 0.a (M)	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con lastre di polistirene espans ... re relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 30 mm							
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: deposito 02 (Lu=2,5+5,8+2,3)		10,600		0,500	5,30		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: esposizioni 07-08 (Lu=5,1+4,7)		9,800		0,500	4,90		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: esposizioni 07, lato sud		18,000		0,500	9,00		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: corpo centrale lato ovest		28,000		0,500	14,00		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: ala sud, lato nord		18,300		0,500	9,15		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: ala sud, lato ovest		12,700		0,500	6,35		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: ex cappella		14,000		0,500	7,00		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: esposizioni 06 (Lu=9+5+4)		18,000		0,500	9,00		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: ex villa lato est		13,400		0,500	6,70		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: blocco bagni (Lu=7+7+5+5,2)		24,200		0,500	12,10		
	isolamento termico interno al piede delle murature, in corrispondenza dei rivestimenti isolanti interni: deposito 1 (Lu=3+2+2,2+2)		9,200		0,500	4,60		
	giunto sismico a tutta altezza in intercapedine: sala esposizioni 01, angolo sud-est		3,000		9,200	27,60		
	giunto sismico a tutta altezza in intercapedine: sala esposizioni 01, separazione corpetto a loggia sul giardino sud		1,500		9,200	13,80		
	Sommano m²					129,50		
239 1C.10.250.003 0.b (M)	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con lastre di polistirene espans ... ttamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più							
	giunto sismico a tutta altezza in intercapedine: sala esposizioni 01, angolo sud-est	7,000	3,000		9,200	193,20		
	giunto sismico a tutta altezza in intercapedine:separazione corpetto a loggia sul giardino sud	7,000	1,500		9,200	96,60		
	Sommano m² x cm					289,80		
240 ED.0012 (M)	Sovrapprezzo per incremento di spessore e delle prestazioni isolanti del pannello in lana di roccia inserito nelle contropareti: spessore mm 70, λD = 0,035 W/mK, densità 40 kg/mc.							
	<u>Contropareti piano terra</u>							
	00.19 esposizioni 6 contropareti est (Lu=4,84+2,06)		6,900		3,800	26,22		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest compreso colonne pluviali (Lu=12,7+0,3+0,2+0,3+0,2)		13,700		3,800	52,06		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord a detrarre finestre (Np=-4)	-4,000	1,500		1,900	-11,40		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	00.16 esposizioni 5 controparete nord (Lu=18,34+0,2)		18,540		3,500	64,89		
	00.13 esposizioni 1 controparete nord		6,000		3,800	22,80		
	00.14 esposizioni 2 controparete sud per cavedio impianti		4,700		4,000	18,80		
	00.14 esposizioni 2 a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.14 esposizioni 2		10,300		3,500	36,05		
	00.12 ingresso parte sud a detrarre bussola (Np=-1)	-1,000	2,100		3,000	-6,30		
	00.12 ingresso parte sud altezza doppia finestre vuoto per pieno a compensare cielino e risvolti del plenum aria, a detrarre la sola bussola di ingresso		4,400		8,420	37,05		
	00.12 ingresso parte nord a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	00.12 ingresso parte nord		4,300		3,500	15,05		
	vano scala principale		4,400		9,200	40,48		
	0.10 sala riunioni controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,800	-2,80		
	0.10 sala riunioni controparete est		8,600		3,500	30,10		
	0.10 sala riunioni controparete nord risvolti nicchie (Lu=1,1+3+1,1+3)		8,200		0,350	2,87		
	0.10 sala riunioni controparete nord		4,620		3,800	17,56		
	0.02 esposizione 07 controparete sud rivestimento lesene	6,000	0,200		3,500	4,20		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		3,000	-4,50		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre finestre (Np=-3,000)	-3,000	1,500		1,900	-8,55		
	0.02 esposizione 07 controparete sud		17,650		3,500	61,78		
	0.01 esposizione 08 est		5,150		3,800	19,57		
	Parziale mq					401,68		
	<u>Contropareti piano primo</u>							
	01.14 ufficio 2 (Lu=4,33+4,62)		8,950		3,150	28,19		
	01.15 buvette contropareti nord-sud	2,000	2,120		4,500	19,08		
	01.15 buvette controparete est		4,040		4,500	18,18		
	01.15 buvette controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,700	-2,70		
	01.16 atrio controparete parte nord ad altezza singola		4,350		4,600	20,01		
	01.16 atrio a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	01.19 laboratorio controparete sud vuoto per pieno a compensazione laterali e architrave nicchia		4,800		3,150	15,12		
	Parziale mq					95,03		
	Sommano mq					496,71		
241 A10.013.001.b (M)	Isolamento termico in estradosso di sottotetti non praticabili, eseguito mediante rotoli in lana di ... 0 W/mK, classe reazione al fuoco NPD, su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione e materiale di incollaggio, realizzato con: spessore 80 mm							
	<u>Controsoffitti PIANO PRIMO</u>							
	scala US nord altezza m 7 da pavimento (Lu= (2,8+4,93)*0,5)		3,865	4,900		18,94		
	distribuzione tratto nord		16,400	2,300		37,72		
	blocco servizi P1 (Lu=(10,08+6,61)*0,5)		8,345	5,600		46,73		
	a detrarre ascensore (Np=-1)	-1,000	1,800	1,850		-3,33		
	01.14 ufficio 2		4,620	4,330		20,00		
	01.13 sala prove musica		8,310	4,700		39,06		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	01.15 buvette		7,220	4,040		29,17		
	01.18 sala riunioni parti ribassate		17,220	0,900		15,50		
	01.19 laboratorio lingue		10,340	4,800		49,63		
	01.22 laboratorio musica		8,950	4,350		38,93		
	distributivo corridoio		4,800	1,400		6,72		
	01.23 distributivo		7,000	3,700		25,90		
	blocco bagni sud		3,660	3,550		12,99		
	01.21 biblioteca parte nord ovest		12,100	4,930		59,65		
	01.21 biblioteca parte sud		12,100	4,960		60,02		
	01.17 distribuzione parte centrale inclinato altezza massima m 6,90, minima 6,5		8,720	2,300		20,06		
	01.16 atrio inclinato altezza massima m 6,50, minima 4,5		5,000	4,330		21,65		
	vuoto atrio inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11		5,100	4,400		22,44		
	vano scala inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11		5,010	4,400		22,04		
	Parziale mq					543,82		
	<u>Controsoffitti REI 60</u>							
	01.21 biblioteca parte nord ovest soffitto a membrana		11,400	4,950		56,43		
	01.17 distribuzione parte sud soffitto a membrana		17,220	2,300		39,61		
	01.18 sala riunioni soffitto a membrana		17,220	6,000		103,32		
	Parziale mq					199,36		
	<u>Controsoffitti curvilinei</u>							
	P1 loggia su strada dei Boti	1,300	2,200	2,300		6,58		
	00.20 ex cappella	1,300	17,400			22,62		
	Parziale mq					29,20		
	<u>Controsoffitti esterni</u>							
	PT portico villa lato est		4,000	2,150		8,60		
	PT uscita distribuzione giardino sud		1,100	2,300		2,53		
	PT strada dei Boti portico di ingresso		3,800	2,300		8,74		
	Parziale mq					19,87		
	Sommano mq					792,25		
242 1C.10.450.003 0.a (M)	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a ... feltro bitumato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - spessore 4 mm							
	blocco bagni nord piano primo (Lu=(10,10+6,6) *0,5)		8,350	5,620		46,93		
	blocco bagni sud piano primo		3,650	3,600		13,14		
	01.14 ufficio 1		4,700	4,330		20,35		
	01.13 sala prove musica		8,310	4,800		39,89		
	01.19 laboratorio lingue		10,280	4,700		48,32		
	01.18 sala riunioni		17,220	6,000		103,32		
	01.22 laboratorio musica		8,950	4,400		39,38		
	01.21 biblioteca parte nord		22,650	4,900		110,99		
	01.21 biblioteca parte sud		12,100	5,300		64,13		
	01.26 deposito 4		4,120	2,250		9,27		
	P1 distributivo		45,100	2,300		103,73		
	P1 atrio		5,100	4,300		21,93		
	P1 buvette		7,220	4,040		29,17		
	ingresso biblioteca		5,000	0,900		4,50		
	ascensore		2,180	1,700		3,71		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	soglie (Lu=1,35+1+1,35+1+1,25+1,05+1,5+4,4+1,5+1,5+1,5+1,35+1+1,05+(1,25*2))		23,300	0,300		6,99		
	P1 distributivo biblioteca corridoio		4,750	1,400		6,65		
	P1 distributivo biblioteca accesso scala US		7,050	3,660		25,80		
	<u>Area cucina e formazione P1</u>							
	spogliatoio, cucina e area lavaggio P1		14,850	5,120		76,03		
	aula formazione cucina		13,700	4,700		64,39		
	01.7 ufficio formazione 1		5,140	3,600		18,50		
	01.8 ufficio formazione 2		4,850	3,200		15,52		
	corridoio formazione		5,550	1,200		6,66		
	01.9 ingresso formazione		4,860	4,820		23,43		
	01.10 locale fotocopie		4,860	2,250		10,94		
	Parziale m ²					913,67		
	Sommano m ²					913,67		
	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI IMPERMEABILIZZAZIONI							
243 E.16.11.00 (M)	Fornitura e posa in opera di fogli sottozavorra costituiti da teli nerofumo o trasparenti in polietilene ... frido, il sostegno provvisorio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN FOGLI SOTTOZAVORRA POLIETILENE							
	deposito 02		5,800	2,500		14,50		
	deposito 01		2,900	3,800		11,02		
	esposizione 08		18,550	5,150		95,53		
	esposizione 07		18,550	4,700		87,19		
	guardaroba		7,240	4,880		35,33		
	scala US nord (Lu=(4,92+2,73)*0,5)		3,825	5,190		19,85		
	distribuzione		45,940	2,300		105,66		
	blocco servizi nord (Lu=(10,08+6,62)*0,5)		8,350	5,620		46,93		
	accesso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910		17,40		
	locale tecnico parte nord		6,740	2,590		17,46		
	sala riunioni		8,560	4,720		40,40		
	vano scala		4,380	5,020		21,99		
	ufficio 01		8,310	4,670		38,81		
	ingresso		8,660	4,670		40,44		
	esposizioni 02		10,290	4,690		48,26		
	esposizioni 01		15,660	6,000		93,96		
	esposizioni 03		10,700	4,350		46,55		
	esposizioni 04 (La=(3,36+3,64)/2)		10,700	3,500		37,45		
	esposizioni 05		23,570	4,980		117,38		
	esposizioni 06 nord		11,720	4,840		56,72		
	esposizioni 06 sud		8,930	2,670		23,84		
	ex cappella		5,400	3,300		17,82		
	scala US sud		4,950	2,500		12,38		
	Sommano m ²					1046,87		
244 E.16.12.c (M)	Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da teli in polietilene estrusi colorati a ... e il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI VAPORE PE/BD spessore mm 0.4 VAPORE PE/BD spessore mm 0.4							
	<u>Coperture piane</u>							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O								
245 E.16.04.00 (M)	Copertura deposito 1		4,000	3,100		12,40			
	Copertura locale tecnico P1		4,700	2,600		12,22			
	Copertura locale tecnico PT		3,500	2,600		9,10			
	terrazza lato sud		9,900	2,300		22,77			
	Parziale m ²					56,49			
	Sommano m ²					56,49			
	Impermeabilizzazione di terrazze e poggianti con doppio strato di guaina armata con poliestere di pes ... ima, compreso il sollevamento al piano di spessore mm 3 + mm 4 e mano di primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA ARMATA CON POLIESTERE (kg/mq 7)								
	copertura piana deposito 1 su cortile strada dei Boti		4,400	2,980		13,11			
	copertura piana deposito 1 su cortile strada dei Boti risvolti (Lu=2,98+2,08+2,23+2,16+4,04)		13,490	0,200		2,70			
	copertura piana locale tecnico PT su cortile strada dei Boti		3,530	2,600		9,18			
copertura piana locale tecnico PT su cortile strada dei Boti risvolti (Lu=2,57+3,53+2,7+2,4)		11,200	0,200		2,24				
copertura piana locale tecnico P1 su cortile strada dei Boti		4,800	3,000		14,40				
copertura piana locale tecnico P1 su cortile strada dei Boti risvolti (Lu=4,73+2,94+5,07+2,62)		15,360	0,200		3,07				
terrazza ala sud		10,200	2,300		23,46				
terrazza ala sud risvolti (Lu=10,2+10,2+2,3+2,3)		25,000	0,200		5,00				
Sommano m ²					73,16				
246 ED.005 (M)	Fornitura e posa di membrana traspirante freno al vapore da posare al di sotto dello strato isolante in copertura.								
	ala nord falda nord		18,620	6,000		111,72			
	ala nord falda sud		18,620	5,250		97,76			
	ala nord copertura ripostiglio cucina (Lu=4,4+2,4)		6,800	2,900		19,72			
	corpo centrale falda ovest parte nord compresa Villa		28,800	7,150		205,92			
	corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70			
	corpo centrale falda est parte nord (Lu=(9,22+13,62)*0,5)		11,420	6,250		71,38			
	corpo centrale falda est villa		13,550	6,250		84,69			
	corpo centrale timpano villa		4,850	2,400		11,64			
	corpo centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10			
	ala sud falda nord		18,500	5,500		101,75			
	ala sud falda sud		14,500	5,800		84,10			
	ala sud copertura deposito biblioteca (Lu=2,8+2,1)		4,900	1,800		8,82			
	ala sud falda ovest corpo sporgente sul giardino		11,300	4,300		48,59			
	ala sud falda est corpo sporgente sul giardino		9,400	5,150		48,41			
	ala sud corpo addossato all'altra proprietà		7,400	1,800		13,32			
	ex cappella (La=2,025+2,025)		6,000	4,050		24,30			
	Sommano mq					1203,92			
	247 ED.006 (M)	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile traspirante in PP-composite da posare al di sotto del manto di copertura							
		ala nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	A R I P O R T A R E								

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	ala nord falda sud		18,620	5,250		97,76		
	ala nord copertura ripostiglio cucina (Lu=4,4+2,4)		6,800	2,900		19,72		
	corpo centrale falda ovest parte nord compresa Villa		28,800	7,150		205,92		
	corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	corpo centrale falda est parte nord (Lu=(9,22+13,62)*0,5)		11,420	6,250		71,38		
	corpo centrale falda est villa		13,550	6,250		84,69		
	corpo centrale timpano villa		4,850	2,400		11,64		
	corpo centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	ala sud falda nord		18,500	5,500		101,75		
	ala sud falda sud		14,500	5,800		84,10		
	ala sud copertura deposito biblioteca (Lu=2,8+2,1)		4,900	1,800		8,82		
	ala sud falda ovest corpo sporgente sul giardino		11,300	4,300		48,59		
	ala sud falda est corpo sporgente sul giardino		9,400	5,150		48,41		
	ala sud corpo addossato all'altra proprietà		7,400	1,800		13,32		
	ex cappella (La=2,025+2,025)		6,000	4,050		24,30		
	Sommano mq					1203,92		
248 E.07.06.00 (M)	Fornitura e posa in opera di protezione per strutture interrato, sia verticali che orizzontali, cost ... urezza e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PROTEZIONI DRENANTI CON ESTRUSA PE/ADPROTEZIONI DRENANTI CON ESTRUSA PE/AD							
	drenaggi al piede delle murature: facciata est lato ex villa (Lu=4,35+4,25+1,4+16,15)		26,150		0,800	20,92		
	drenaggi al piede delle murature: facciata nord corte su via Reni		16,600		0,800	13,28		
	drenaggi al piede delle murature: facciata ovest corte su via Reni	2,000	11,100		0,800	17,76		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud corte su via Reni		16,100		0,800	12,88		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud area verde sud (Lu=1,8+2,9+9,7+5,4)		19,800		0,800	15,84		
	drenaggi al piede delle murature: facciate est e ovest area verde sud (Lu=9,6+3,3)		12,900		0,800	10,32		
	drenaggi al piede delle murature: ex cappella		14,000		0,800	11,20		
	facciata principale piede portale		7,000		0,800	5,60		
	portico area verde sud (Lu=4,5+4,5+5)		14,000		0,800	11,20		
	cortile strada dei Boti (Lu=2,6+8,3+3)		13,900		0,800	11,12		
	Sommano m²					130,12		
249 E.16.15.a (M)	Fornitura e posa in opera di strato di separazione per strutture, sia verticali che orizzontali, cos ... egno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. grammatura 185 g/mqgrammatura 185 g/mq							
	drenaggi al piede delle murature: facciata est lato ex villa (Lu=4,35+4,25+1,4+16,15)		26,150	1,000		26,15		
	drenaggi al piede delle murature: facciata nord corte su via Reni		16,600	1,000		16,60		
	drenaggi al piede delle murature: facciata ovest corte su via Reni (Lu=11,1*2)		22,200	1,000		22,20		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud corte su via Reni		16,100	1,000		16,10		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud area verde sud (Lu=1,8+2,9+9,7+5,4)		19,800	1,000		19,80		
	drenaggi al piede delle murature: facciate est e ovest area verde sud (Lu=9,6+3,3)		12,900	1,000		12,90		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	drenaggi al piede delle murature: ex cappella Sommano m²		14,000	1,000		14,00 127,75		
	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI RIVESTIMENTO A CAPPOTTO							
250 E- CAM.04.06.d (M)	CAPPOTTO IN PANNELLI DI LANA DI ROCCIA CAM - densità 110/120 kg/mc spessore 12 cm							
	Facciata nord cortile strada dei Boti vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori PT		8,260		4,000	33,04		
	Facciata nord cortile strada dei Boti vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori P1		12,210		3,950	48,23		
	Facciata est adiacente alla villa vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori (Lu=1,2+ 15,81)		17,010		8,550	145,44		
	Facciata sud corpo centrale vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori		7,000		8,230	57,61		
	Facciata sud corpo centrale timpano, vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori		21,000			21,00		
	Corpo aggettante sul giardino sud, vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori (Lu=9,2+ 9,2+5,65)		24,050		8,000	192,40		
	sottoportico PT sul giardino sud, vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori (Lu=4,95+ 2,5)		7,450		3,450	25,70		
	terrazza P1 sul giardino sud, vuoto per pieno per compensare la riquadratura dei fori		10,200		4,400	44,88		
	portico uscita giardino sud (Lu=0,62+0,9+0,22)	2,000	1,740		3,500	12,18		
	Sommano m²					580,48		
251 E- CAM.04.02.c (M)	CAPPOTTO IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS) CAM - spessore cm 10, densità 28/33 kg/mc							
	pannello di partenza cortile strada dei Boti		8,300		0,500	4,15		
	pannello di partenza facciata est adiacente alla ex villa (Lu=1,35+15,8)		17,150		0,500	8,58		
	pannello di partenza facciata sud ala centrale, sul giardino sud, compreso ingresso (Lu=7+1,6+1,6)		10,200		0,500	5,10		
	pannello di partenza corpo aggettante sul giardino sud, compreso sottoportico lato est (Lu=5,65+9,2+ 9,2)		24,050		0,500	12,03		
	pannello di partenza sottoportico sul giardino sud, lati nord e ovest (Lu=5+2,7)		7,700		0,500	3,85		
	Sommano m²					33,71		
252 B.33.25.0060.0 05 (M)	SOVRAPPREZZO IDROPITTURE MURARIE E RIVESTIMENTI PER TINTE MEDIO-FORTI Sovrapprezzo alle tinteggiatur ... d ai rivestimenti a cappotto di qualsiasi tipo per l'utilizzo di colori con pigmenti coloranti a tinte medio-forti nell'aspetto a scelta della D.L. .							
	(Vedi voce numero 250 (m² 580,48)) Sommano m²	580,480				580,48 580,48		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
253 E- CAM.04.09.c (M)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILO IN ALLUMINIO, COMPLETO DI GOCCIOLATOIO, PER LA PARTENZA A TERRA PER IL SUPPORTO DELL'ISOLAMENTO, COMPRESO IL FISSAGGIO CON VITI E TASSELLI DI INTERASSE NON OLTRE CM 50. LARGHEZZA PROFILO 90/120 MM							
	profilo di partenza cortile strada dei Boti		8,300			8,30		
	profilo di partenza facciata est adiacente alla ex villa (Lu=1,35+15,8)		17,150			17,15		
	profilo di partenza facciata sud ala centrale, sul giardino sud, compreso ingresso (Lu=7+1,6+1,6)		10,200			10,20		
	profilo di partenza corpo aggettante sul giardino sud, compreso sottoportico lato est (Lu=5,65+9,2+9,2)		24,050			24,05		
	profilo di partenza sottoportico sul giardino sud, lati nord e ovest (Lu=5+2,7)		7,700			7,70		
	Sommano m					67,40		
254 E- CAM.04.09.e (M)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARASPIGOLI IN ALLUMINIO, COMPRESO IL FISSAGGIO CON VITI E TASSELLI DI ... ACCORDATO CON L'ISOLAMENTO E PER QUANTO NECESSARIO PER GARANTIRE L'IMPERMEABILIZZAZIONE, SIGILLATURA, RIFINITURA E RINFORZO DEGLI ANGOLI DELL'ISOLANTE							
	spigolo facciata est		8,550			8,55		
	spigoli facciate sud	2,000	8,000			16,00		
	spigoli sottoportico facciate sud		4,000			4,00		
	spigoli varco usciata corridoio facciata sud (Lu=(4*3)+1,5+1,5)		15,000			15,00		
	Sommano m					43,55		
	COPERTURE E LATTONERIE COPERTURE A FALDE							
255 E.20.14.00 (M)	Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli stratificati con fibre orien ... a nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO							
	ala nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	ala nord falda sud		18,620	5,250		97,76		
	ala nord copertura ripostiglio cucina (Lu=4,4+2,4)		6,800	2,900		19,72		
	corpo centrale falda ovest parte nord compresa Villa		28,800	7,150		205,92		
	corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	corpo centrale falda est parte nord (Lu=(9,22+13,62)*0,5)		11,420	6,250		71,38		
	corpo centrale falda est villa		13,550	6,250		84,69		
	corpo centrale timpano villa		4,850	2,400		11,64		
	corpo centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	ala sud falda nord		18,500	5,500		101,75		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
256 1C.11.020.001 0.b (M)	ala sud falda sud		14,500	5,800		84,10		
	ala sud copertura deposito biblioteca (Lu=2,8+2,1)		4,900	1,800		8,82		
	ala sud falda ovest corpo sporgente sul giardino		11,300	4,300		48,59		
	ala sud falda est corpo sporgente sul giardino		9,400	5,150		48,41		
	ala sud corpo addossato all'altra proprietà		7,400	1,800		13,32		
	ex cappella (La=2,025+2,025)		6,000	4,050		24,30		
	Sommano m²					1203,92		
	Listelli sottomanto in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. ... a (voce compresa nella valutazione delle piccole orditure delle strutture complete, e non compresa nei manti). Per manto: - in tegole a canale (coppi)							
	ala nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	ala nord falda sud		18,620	5,250		97,76		
	ala nord copertura ripostiglio cucina (Lu=4,4+2,4)		6,800	2,900		19,72		
	corpo centrale falda ovest parte nord compresa Villa		28,800	7,150		205,92		
	corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	corpo centrale falda est parte nord (Lu=(9,22+13,62)*0,5)		11,420	6,250		71,38		
	corpo centrale falda est villa		13,550	6,250		84,69		
	corpo centrale timpano villa		4,850	2,400		11,64		
	corpo centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	ala sud falda nord		18,500	5,500		101,75		
	ala sud falda sud		14,500	5,800		84,10		
	ala sud copertura deposito biblioteca (Lu=2,8+2,1)		4,900	1,800		8,82		
	ala sud falda ovest corpo sporgente sul giardino		11,300	4,300		48,59		
	ala sud falda est corpo sporgente sul giardino		9,400	5,150		48,41		
	ala sud corpo addossato all'altra proprietà		7,400	1,800		13,32		
ex cappella (La=2,025+2,025)		6,000	4,050		24,30			
a detrarre moduli fotovoltaici (Np=-1*(24+45+28))	-97,000	1,720	1,140		-190,20			
Sommano m²					1013,72			
257 E.21.02.a (M)	Fornitura e posa in opera di copertura di coppi in laterizio ancorata a secco senza l'utilizzo di ma ... anto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di copertura ancorata di coppi in laterizio di colore rosso							
	ala nord falda nord		18,620	6,000		111,72		
	ala nord falda sud		18,620	5,250		97,76		
	ala nord copertura ripostiglio cucina (Lu=4,4+2,4)		6,800	2,900		19,72		
	corpo centrale falda ovest parte nord compresa Villa		28,800	7,150		205,92		
	corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	corpo centrale falda est parte nord (Lu=(9,22+13,62)*0,5)		11,420	6,250		71,38		
	corpo centrale falda est villa		13,550	6,250		84,69		
	corpo centrale timpano villa		4,850	2,400		11,64		
	corpo centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	ala sud falda nord		18,500	5,500		101,75		
	ala sud falda sud		14,500	5,800		84,10		
	ala sud copertura deposito biblioteca (Lu=2,8+2,1)		4,900	1,800		8,82		
	ala sud falda ovest corpo sporgente sul giardino		11,300	4,300		48,59		
	ala sud falda est corpo sporgente sul giardino		9,400	5,150		48,41		
	ala sud corpo addossato all'altra proprietà		7,400	1,800		13,32		
	ex cappella (La=2,025+2,025)		6,000	4,050		24,30		
	a detrarre moduli fotovoltaici (Np=-1*(24+45+28))	-97,000	1,720	1,140		-190,20		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano m ²					1013,72		
258 ED.007 (M)	Fornitura e posa del pacchetto di protezione certificato EI 30 dei moduli fotovoltaici installati in copertura. Struttura di base in profilati di acciaio zincato e pannelli in cemento fibrorinforzato.							
	area moduli fotovoltaici	97,000	1,720	1,140		190,20		
	Sommano mq					190,20		
259 A07.019.035 (M)	Sistema di copertura fotovoltaico integrato composta da: lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato spessore 0,6 mm. Il tutto in opera comprese lattonerie, anche microforate per consentire la							
	falda est lato nord fino alla gronda (Lu=6,60*1,07)		7,062	11,200		79,09		
	falda est lato sud fino alla gronda (Lu=6,65*1,07)		7,116	18,030		128,30		
	falda est lato sud fino alla gronda (Lu=5,5*1,07)		5,885	11,500		67,68		
	Sommano mq					275,07		
	COPERTURE E LATTONERIE LATTONERIE							
260 1C.12.360.001 0.e (M)	Fornitura e posa di canna fumaria in acciaio inox/rame a parete doppia, esterno in rame e interno in ... nze murarie e piani di lavoro. Esclusi solo i raccordi e pezzi speciali di seguito elencati ed i ponteggi esterni se non esistenti. - Ø interno 250 mm							
	camini cucina	2,000			1,500	3,00		
	Sommano m					3,00		
261 1C.12.360.004 0.d (M)	Raccordi e pezzi speciali per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno ... per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi eventuali ponteggi esterni: - cappello parapigioggia con faldale per tetti piani o inclinati							
	camini cucina	2,000				2,00		
	Sommano cad					2,00		
262 E.21.23.04 (M)	Fornitura e posa in opera, a completamento del manto di copertura ed a fissaggio indipendente dal ma ... ative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. COLLARINI O CONVERSE A FISSAGGIO INDIPENDENTE rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm							
	gronda e collarino per raccordo tra falde di copertura e murature in risalto sulla linea di gronda delle facciate su via Reni; sviluppo cm 60 (Lu=12,83+19+28,4+18,5+12,9)	1,500	91,630			137,45		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €					
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €				
	R I P O R T O											
263 E.21.21.12 (M)	gronda e collarino per raccordo tra falde di copertura e murature in risalto sulla linea incontro corpo principale-loggetta giardino sud Sommano m	1,500	2,250			3,38						
						140,83						
	conversa ala nord su strada dei Boti sviluppo cm 50 (Lu=(2,66+2,72+1,85)*1,07)						7,736		7,74			
	converse incontro ala nord-corpo centrale sviluppo cm 50 (Lu=(7,42+6,53)*1,07)						14,927		14,93			
	converse incontro ala sud-corpo centrale sviluppo cm 50 (Lu=(7,17+2,38+1,5+1,41+5,72)*1,07)						19,453		19,45			
	converse incontro ala sud-corpo laterale sud sviluppo cm 50 (Lu=(3,5+2,76)*1,07)						6,698		6,70			
	converse timpano sud Villa (Lu=(3,8+3,8)*1,07)						8,132		8,13			
	converse ex cappella (Lu=(2,25+2,25)*1,07)						4,815		4,82			
									61,77			
	264 E.21.21.09 (M)					Fornitura e posa in opera, a completamento del manto di copertura, di lattonerie a fissaggio diretto ... e normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 25 cm	4,000	13,803				
collarino falde ala sud parte di facciata su giardino sud (Lu=4,5+(4,5*0,07))			4,815		4,82							
collarino ala nord lato strada dei Boti (Lu=6,25*1,07)			6,688		6,69							
scossaline e collarini per risalti delle falde della villa su quelle del corpo principale (Lu=12,9*1,07)			13,803		55,21							
collarino su loggetta giardino sud-edificio altra proprietà			9,650		9,65							
scossaline perimetrali cortile strada dei Boti facciata est			2,930		2,93							
scossaline perimetrali cortile strada dei Boti facciata nord			12,440		12,44							
scossaline perimetrali cortile strada dei Boti facciata sud			2,440		2,44							
scossaline perimetrali facciata nord strada dei Boti (Lu=(7,74+8,3)*1,07)			17,163		17,16							
scossaline perimetrali corpo strada dei Boti falda est			9,250		9,25							
scossaline perimetrali facciata villa lato est (Lu=4,53+2,5+4,84+2,5+4,2)			18,570		18,57							
scossaline perimetrali facciata est corpo principale			18,800		18,80							
scossaline perimetrali facciata sud corpo principale sul giardino sud			10,600		10,60							
scossaline perimetrali loggetta du giardino sud addossata all'altra proprietà (Lu=7,41+2)			9,410		9,41							
scossaline perimetrali corpo in aggetto su giardino sud (Lu=9,36+8,93+5,82)			24,110		24,11							
scossaline perimetrali ala sud su giardino sud (Lu=10,2+2,2)			12,400		12,40							
scossalina ex cappella			14,700		14,70							
		A R I P O R T A R E										

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
265 E.29.02.03 (M)	collarino perimetrale copertura piana su deposito 1, strada dei Boti (Lu=3,1+2,08+2,23+2,42+4,02)		13,850			13,85		
	collarino perimetrale copertura piana su locale tecnico PT, strada dei Boti (Lu=2,96+3,25+2,6+2,09)		10,900			10,90		
	collarino perimetrale copertura piana su locale tecnico P1, strada dei Boti (Lu=2,62+5,07+2,94+4,73)		15,360			15,36		
	collarino perimetrale terrazza su giardino sud (Lu=2,2+2,2+9,9+9,9)		24,200			24,20		
	Sommano m					293,49		
	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di rame dello spessore di 6/10 di mm con s ... le normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALI DI GRONDA IN LAMINATO DI RAME sviluppo 40 cm							
	Facciata nord su strada dei Boti (Lu=3+12,44+2,5)		17,940			17,94		
	Facciata est falda parte nord		9,220			9,22		
	Falde villa lato est (Lu=4,53+2,5+4,84+2,5+4,2)		18,570			18,57		
	Falda est corpo a sud della villa		15,800			15,80		
Loggetta addossata a altra proprietà		7,401			7,40			
corpo aggettante su giardino sud (Lu=9,36+8,93+5,82)		24,110			24,11			
falde su terrazza sud (Lu=10,17+2,21)		12,380			12,38			
ex cappella		14,700			14,70			
Sommano m					120,12			
266 E.29.05.02 (M)	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in laminato di rame saldato dello s ... nti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in laminato di rame saldato diametro 100 mm							
	discendenti falde su cortile strada dei Boti	2,000	8,000			16,00		
	discendente copertura piana su cortile strada dei Boti		4,000			4,00		
	discendente copertura piana locali tecnici strada dei Boti		4,000			4,00		
	discendenti facciata est	5,000	9,000			45,00		
	discendente corpetto loggia su cortile sud		9,400			9,40		
	discendenti facciate sud	3,000	8,000			24,00		
	discendenti terrazza sud		4,000			4,00		
	discendenti ex cappella		4,000			4,00		
	Sommano m					110,40		
267 E.21.26.02 (M)	Fornitura e posa in opera, a completamento del manto di copertura ed a fissaggio aggraffato continuo ... scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. RACCORDI INTEGRATI PER VOLUMI EMERGENTI laminato di rame							
	camini e sfiati cucina	3,000				3,00		
	sfiati bagni	3,000				3,00		
	Sommano cad					6,00		
	COPERTURE E LATTONERIE							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	DISPOSITIVI ANTICADUTA							
268 A07.025.025.c (M)	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute d ... ta di accesso alla copertura in alluminio:dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 250 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze: 30 m							
	ala nord	1,000				1,00		
	ala sud	1,000				1,00		
	Sommano cad					2,00		
269 A07.025.025.a (M)	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute d ... ta di accesso alla copertura in alluminio:dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 250 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze: 10 m							
	corpo aggettante su giardino sud	1,000				1,00		
	corpo centrale ala nord	1,000				1,00		
	Sommano cad					2,00		
270 A07.025.025.b (M)	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute d ... ta di accesso alla copertura in alluminio:dispositivi in acciaio inox AISI 304 di altezza 250 mm, diametro 50 mm e fune delle seguenti lunghezze: 20 m							
	corpo centrale parte sud	1,000				1,00		
	corpo centrale ex villa	1,000				1,00		
	Sommano cad					2,00		
271 A07.025.080.c (M)	Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 1 ... ate:gancio verticale: in acciaio inox AISI 304 formato da piastra 150 x 150 mm e paletto verticale altezza 250 mm con occhiello per l'aggancio del DPI							
	falda sud ala sud per salita in copertura	2,000				2,00		
	Sommano cad					2,00		
272 A07.025.075.a (M)	Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 1 ... 15 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate:gancio sottotegola: in acciaio inox AISI 304 per punto di ancoraggio fisso							
	passaggi intermedi tra dispositivi C	6,000				6,00		
	Sommano cad					6,00		
	INTONACI INTONACI INTERNI							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
273 1C.07.740.001 0 (M)	Intonaco deumidificante da restauro su murature umide soggette a risalita capillare, eseguito con ma ... ero della Transizione Ecologica, di colore chiaro, applicato in spessore non inferiore a 3 cm, rifinito a frattazzo, compresi piani di lavoro interni.							
	<u>PT perimetrali da rivestire con controparete deumidificante fino a m 1.50</u>							
	Bagno 1 lato cortile strada dei Boti		2,500		1,500	3,75		
	Bagno 1 lato strada dei Boti		5,850		1,500	8,78		
	Bagno 1 lato via Reni		2,320		1,500	3,48		
	Ala nord facciata su via Reni		10,050		1,500	15,08		
	Ala nord facciata cortile		18,800		1,500	28,20		
	Ala ovest facciata cortile		28,500		1,500	42,75		
	Ala sud facciata cortile		18,350		1,500	27,53		
	Ala sud facciata via Reni		12,700		1,500	19,05		
	Ex Cappella		14,250		1,500	21,38		
	deposito 01 (Lu=2,12+2,24+1,89+2,96)		9,210		1,500	13,82		
	blocco bagni nord (Lu=2,36+6,63)		8,990		1,500	13,49		
	sala riunioni		8,600		1,500	12,90		
	vano scala principale		4,400		1,500	6,60		
	Parziale m²					216,81		
	<u>PT pareti interne da rivestire con contropareti deumidificante fino a m 1.50</u>							
	esposizioni 07		4,700		1,500	7,05		
	esposizioni 08		5,150		1,500	7,73		
	ingresso guardaroba	2,000	4,900		1,500	14,70		
	B2, B3, B4		4,000		1,500	6,00		
	sala riunioni lato nord		4,720		1,500	7,08		
	ufficio 01		4,600		1,500	6,90		
	esposizioni 01		6,000		1,500	9,00		
	esposizioni 02		4,700		1,500	7,05		
	esposizioni 03		4,340		1,500	6,51		
	esposizioni 04		3,360		1,500	5,04		
	esposizioni 06 (Lu=4,84+2,06)		6,900		1,500	10,35		
	Parziale m²					87,41		
	<u>PT deumidificante fino a m 1.5</u>							
	deposito 02 parete interna sud		5,800		1,500	8,70		
	esposizione 08 parete nord		18,550		1,500	27,83		
	deposito 01 parete interna sud		3,860		1,500	5,79		
	scala di sicurezza nord perimetrale (Lu=2,73+5,38+4,92)		13,030		1,500	19,55		
	esposizioni 07-08 setto centrale	2,000	18,550		1,500	55,65		
	ingresso-guardaroba setti est-ovest	2,000	7,200		1,500	21,60		
	ufficio 01 pareti interne nord e est (Lu=8,41+4,67)		13,080		1,500	19,62		
	ingresso pareti interne est e nord (Lu=4,28+4,67)		8,950		1,500	13,43		
	esposizione 02 pareti interne est e nord (Lu=10,29+4,67)		14,960		1,500	22,44		
	esposizione 05 setto interno nord		5,100		1,500	7,65		
	esposizione 05 setto interno sud		15,400		1,500	23,10		
	esposizione 06 setti prima navata nord e sud (Lu=3,83+3,99)		7,820		1,500	11,73		
	esposizione 06 parete ingresso ex cappella		8,930		1,500	13,40		
	vano scala sicurezza sud perimetrale (Lu=2,5+4,95+4,95+2,5)		14,900		1,500	22,35		
	esposizione 04 pareti est, ovest, sud (Lu=10,6+10,6+3,63)		24,830		1,500	37,25		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	esposizione 03 pareti est, ovest, sud (Lu=10,7+10,7+4,39)		25,790		1,500	38,69		
	esposizione 01 pareti est, ovest, sud (Lu=14,96+17,22+6,03)		38,210		1,500	57,32		
	scala principale pareti nord e sud (Lu=4,8+4,8)		9,600		1,500	14,40		
	sala riunioni pareti sud e ovest (Lu=8,55+4,95)		13,500		1,500	20,25		
	vano ascensore e vano tecnico parete sud		8,000		1,500	12,00		
	vano ascensore e vano tecnico pareti ovest e nord (Lu=5,29+2,17)		7,460		1,500	11,19		
	blocco bagni nord pareti ovest, sud, est (Lu=6,61+10,08+5,01)		21,700		1,500	32,55		
	locale tecnico pareti est e nord (Lu=2,6+7,48)		10,080		1,500	15,12		
	Parziale m ²					511,61		
	Sommano m ²					815,83		
274 ED.17 (M)	Preparazione del paramento murario all'applicazione di tonachino di finitura a basso spessore, tramite risarcitura e integrazione delle malte.							
	PT distributivo	2,000	44,000		3,750	330,00		
	a detrarre varchi atrio e vano scala (Np=-2)	-2,000	4,300		3,750	-32,25		
	a detrarre varco accesso sala espositiva 5 (Np=-1)	-1,000	4,980		3,750	-18,68		
	a detrarre varchi porta (Np=-3,000)	-3,000	1,500		3,000	-13,50		
	Parete sud vano scala e atrio		12,200		9,700	118,34		
	a detrarre varchi distribuzioni (Np=-2,000)	-2,000	2,300		3,000	-13,80		
	Parete nord vano scala e atrio		12,200		9,700	118,34		
	a detrarre varchi distribuzioni (Np=-2)	-2,000	2,300		3,000	-13,80		
	a detrarre varco ingresso (Np=-1)	-1,000	4,500		3,500	-15,75		
	Sommano mq					458,90		
275 ED.18 (M)	Fornitura e posa in opera di rivestimento INTERNO a basso spessore in malta di calce aerea e inerti espressamente formulati su paramenti di mattoni pieni							
	PT distributivo	2,000	44,000		3,750	330,00		
	a detrarre varchi atrio e vano scala (Np=-2)	-2,000	4,300		3,750	-32,25		
	a detrarre varco accesso sala espositiva 5 (Np=-1)	-1,000	4,980		3,750	-18,68		
	a detrarre varchi porta (Np=-3,000)	-3,000	1,500		3,000	-13,50		
	Parete sud vano scala e atrio		12,200		9,700	118,34		
	a detrarre varchi distribuzioni (Np=-2,000)	-2,000	2,300		3,000	-13,80		
	Parete nord vano scala e atrio		12,200		9,700	118,34		
	a detrarre varchi distribuzioni (Np=-2)	-2,000	2,300		3,000	-13,80		
	a detrarre varco ingresso (Np=-1)	-1,000	4,500		3,500	-15,75		
	Sommano mq					458,90		
276 E.18.09.00 (M)	Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni confezionato in cantiere, dato a qualunque ... isulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA CIVILE PER INTERNI							
	PT intonaci interni da m 1,5 fino a m 3,8							
	deposito 02 parete interna sud		5,800		2,300	13,34		
	esposizione 08 parete nord		18,550		2,300	42,67		
	deposito 01 parete interna sud		3,860		2,300	8,88		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	scala di sicurezza nord a tutta altezza (Lu=2,73+5,38+4,92)		13,030		5,600	72,97		
	esposizioni 07-08 setto centrale	2,000	18,550		2,300	85,33		
	ingresso-guardaroba setti est-ovest	2,000	7,200		2,300	33,12		
	ufficio 01 pareti interne nord e est (Lu=8,41+4,67)		13,080		2,300	30,08		
	ingresso parete interna est e nord (Lu=4,28+4,67)		8,950		2,300	20,59		
	esposizione 02 pareti interne est e nord (Lu=10,29+4,67)		14,960		2,300	34,41		
	esposizione 05 setto interno nord		5,100		2,300	11,73		
	esposizione 05 setto interno sud		15,400		2,300	35,42		
	esposizione 06 pilastri in c.a. (Lu=0,4*4)	4,000	1,600		3,350	21,44		
	esposizione 06 trave in c.a. 3 facce compreso intradosso (Al=0,4*3)		8,000		1,200	9,60		
	esposizione 06 setti prima navata nord e sud (Lu=3,83+3,99)		7,820		2,300	17,99		
	esposizione 06 parete ingresso ex cappella		8,930		2,300	20,54		
	esposizione 06 parete in c.a. con archi: pilastri (Lu=0,35+0,35+0,6+0,6)	6,000	1,900		2,050	23,37		
	esposizione 06 parete in c.a. con archi: archi	2,000	8,200		3,750	61,50		
	vano scala sicurezza sud a tutta altezza (Lu=2,5+4,95+4,95+2,5)		14,900		7,250	108,03		
	esposizione 04 pareti est, ovest, sud (Lu=10,6+10,6+3,63)		24,830		2,300	57,11		
	esposizione 03 pareti est, ovest, sud (Lu=10,7+10,7+4,39)		25,790		2,300	59,32		
	esposizione 01 pareti est, ovest, sud (Lu=14,96+17,22+6,03)		38,210		2,300	87,88		
	sala riunioni pareti sud e ovest (Lu=8,55+4,95)		13,500		2,300	31,05		
	vano ascensore e vano tecnico parete sud		8,000		2,300	18,40		
	vano ascensore e vano tecnico pareti ovest e nord (Lu=5,29+2,17)		7,460		2,300	17,16		
	blocco bagni nord pareti ovest, sud, est (Lu=6,61+10,08+5,01)		21,700		2,300	49,91		
	locale tecnico pareti est e nord (Lu=2,6+7,48)		10,080		2,300	23,18		
	Parziale m ²					995,02		
	<u>P1 intonaci interni su murature esistenti</u>							
	sala riunioni P1 (Lu=6+15+15,2+6)		42,200		3,400	143,48		
	corridoio P1 (Lu=22,38+10,88+15,82)		49,080		3,400	166,87		
	locale tecnico P1 (Lu=10,75+5,3+3,12+2,48+3,49)		25,140		3,400	85,48		
	ala nord parete nord verso strada dei Boti		18,700		3,400	63,58		
	01.1 ripostiglio cucina parete sud		5,900		3,400	20,06		
	01.9 setto di separazione con ufficio (Lu=1,8+1,8+0,3)		3,900		3,400	13,26		
	01.10 locale fotocopie		2,500		3,400	8,50		
	corridoio parte nord lato est (Lu=13,4+4,65)		18,050		3,400	61,37		
	corridoio parte sud lato est		17,500		3,400	59,50		
	corridoio parte nord lato ovest (Lu=3,5+1,3)		4,800		3,400	16,32		
	corridoio parte sud lato ovest		10,900		3,400	37,06		
	01.18 sala riunioni pareti nord e sud		6,000		3,400	20,40		
	01.18 sala riunioni parete ovest		17,200		3,400	58,48		
	01.18 sala riunioni parete est		17,200		3,400	58,48		
	01.21 biblioteca ala sud parete sud		12,050		3,800	45,79		
	blocco bagni nord pareti est e sud (Lu=6,64+5,04)		11,680		3,400	39,71		
	blocco bagni nord parete ovest		4,800		3,400	16,32		
	atrio ascensore (Lu=2,2+1,8+2,2)		6,200		3,400	21,08		
	Parziale m ²					935,74		
	<u>P1 intonaci interni su murature nuove</u>							
	setto centrale ala nord - cucina	2,000	18,950		3,500	132,65		
	setto vano scala nord, lato sud		4,900		3,400	16,66		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	setti tra 01.09-01.13-01.16	4,000	4,800		3,400	65,28		
	setto di separazione distribuzione 01.17-01.09-01.13	2,000	13,000		3,400	88,40		
	setto 01.14 ufficio	2,000	4,330		3,400	29,44		
	setto tra 01.19-01.21	2,000	5,100		3,400	34,68		
	setto 01.21 biblioteca	2,000	13,030		3,400	88,60		
	setto ovest vano scala sud		5,000		3,400	17,00		
	01.21 biblioteca pilastri in c.a. (Lu=0,45+0,45+0,3+0,3)	4,000	1,500		3,100	18,60		
	01.21 biblioteca trave in c.a. (Al=0,5+0,3+0,5)		10,500		1,300	13,65		
	Parziale m²					504,96		
	Sommano m²					2435,72		
277 E.18.10.00 (M)	Fornitura e posa in opera di intonaco grezzo per interni confezionato in cantiere, dato a qualunque ... l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO GREZZO PER INTERNI							
	<u>P1 pareti da rivestire con contropareti</u>							
	ala sud parete nord verso la corte		22,720		3,400	77,25		
	ala sud parete ovest verso via Reni		12,800		3,400	43,52		
	ala sud deposito 3 (Lu=2,25+4,22)		6,470		3,000	19,41		
	parete ovest e nord bagni nord	2,000	6,610		3,400	44,95		
	ala nord parete verso via Reni		12,800		3,400	43,52		
	ala nord parete verso strada dei Boti ripostiglio cucina (Lu=5,92+2,6)		8,520		3,400	28,97		
	ala nord parete sud verso la corte		18,640		3,400	63,38		
	01.07 formazione ufficio parete est		5,140		3,400	17,48		
	01.13 sala prove		8,310		3,400	28,25		
	01.19 laboratorio		10,340		3,400	35,16		
	01.16 atrio		8,660		4,520	39,14		
	Parziale m²					441,03		
	Sommano m²					441,03		
278 1C.07.710.001 0 (M)	Irruvidimento di supporti lisci o poco assorbenti con primer aggrappante a base di resine ed inerti silicei, applicato a pennello o rullo per promuovere l'adesione di intonaci							
	<u>PT perimetrali da rivestire con controparete, da m 1,50 a 3,50</u>							
	Bagno 1 lato cortile strada dei Boti		2,500		2,000	5,00		
	Bagno 1 lato strada dei Boti		5,850		2,000	11,70		
	Bagno 1 lato via Reni		2,320		2,000	4,64		
	Ala nord facciata su via Reni		10,050		2,000	20,10		
	Ala nord facciata cortile		18,800		2,000	37,60		
	Ala ovest facciata cortile		28,500		2,000	57,00		
	Ala sud facciata cortile		18,350		2,000	36,70		
	Ala sud facciata via Reni		12,700		2,000	25,40		
	Ex Cappella		14,250		2,000	28,50		
	deposito 01 (Lu=2,12+2,24+1,89+2,96)		9,210		2,000	18,42		
	blocco bagni nord (Lu=2,36+6,63)		8,990		2,000	17,98		
	sala riunioni		8,600		2,000	17,20		
	vano scala principale		4,400		2,000	8,80		
	Parziale m²					289,04		
	<u>PT pareti interne da rivestire con contropareti da m 1,50 a 3,50</u>							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	esposizioni 07		4,700		2,000	9,40		
	esposizioni 08		5,150		2,000	10,30		
	ingresso guardaroba		4,900		2,000	9,80		
	B2, B3, B4		4,000		2,000	8,00		
	sala riunioni lato nord		4,720		2,000	9,44		
	ufficio 01		4,600		2,000	9,20		
	esposizioni 01		6,000		2,000	12,00		
	esposizioni 02		4,700		2,000	9,40		
	esposizioni 03		4,340		2,000	8,68		
	esposizioni 04		3,360		2,000	6,72		
	esposizioni 06 (Lu=4,84+2,06)		6,900		2,000	13,80		
	Parziale m ²					106,74		
	<u>P1 pareti interne in cui vengono mantenuti gli intonaci</u>							
	01.14 ex villa (Lu=4,7+4,4+4,35)		13,450		6,000	80,70		
	01.15 ex villa (Lu=4,04+4,04+7,22+7,22)		22,520		6,000	135,12		
	locale tecnico (Lu=10,7+1,85+2,7+3,7+2,43+3,2+3,45)		28,030		3,500	98,11		
	01.19 pareti nord e est (Lu=10,9+4,8)		15,700		3,500	54,95		
	01.22 perimetrale (Lu=4,4+8,95+4,4+8,95)		26,700		3,500	93,45		
	01.23 perimetrale (Lu=4,73+9,35+10,73+3,7)		28,510		3,500	99,79		
	Parziale m ²					562,12		
	<u>Esterno: retro delle murature di facciata al di sopra delle linee di gronda</u>							
	muro ala sud (Lu=18,5+12,9+4,5)		35,900		1,200	43,08		
	muro parte centrale		28,500		1,600	45,60		
	muro ala nord (Lu=19+12,8+4,8)		36,600		1,200	43,92		
	Parziale m ²					132,60		
	Sommano m ²					1090,50		
279 1C.07.760.003 0 (M)	Rasatura liscia eseguita su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, ... nati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Applicato su preesistente intonaco in due strati da mm. 1. Compreso piani di lavoro.							
	<u>PT perimetrali da rivestire con controparete, da m 1,50 a 3,50</u>							
	Bagno 1 lato cortile strada dei Boti		2,500		2,000	5,00		
	Bagno 1 lato strada dei Boti		5,850		2,000	11,70		
	Bagno 1 lato via Reni		2,320		2,000	4,64		
	Ala nord facciata su via Reni		10,050		2,000	20,10		
	Ala nord facciata cortile		18,800		2,000	37,60		
	Ala ovest facciata cortile		28,500		2,000	57,00		
	Ala sud facciata cortile		18,350		2,000	36,70		
	Ala sud facciata via Reni		12,700		2,000	25,40		
	Ex Cappella		14,250		2,000	28,50		
	deposito 01 (Lu=2,12+2,24+1,89+2,96)		9,210		2,000	18,42		
	blocco bagni nord (Lu=2,36+6,63)		8,990		2,000	17,98		
	sala riunioni		8,600		2,000	17,20		
	vano scala principale		4,400		2,000	8,80		
	Parziale m ²					289,04		
	<u>PT pareti interne da rivestire con contropareti da m 1,50 a 3,50</u>							
	esposizioni 07		4,700		2,000	9,40		
	esposizioni 08		5,150		2,000	10,30		
	ingresso guardaroba		4,900		2,000	9,80		
	B2, B3, B4		4,000		2,000	8,00		
	sala riunioni lato nord		4,720		2,000	9,44		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	ufficio 01		4,600		2,000	9,20		
	esposizioni 01		6,000		2,000	12,00		
	esposizioni 02		4,700		2,000	9,40		
	esposizioni 03		4,340		2,000	8,68		
	esposizioni 04		3,360		2,000	6,72		
	esposizioni 06 (Lu=4,84+2,06)		6,900		2,000	13,80		
	Parziale m²					106,74		
	<u>P1 pareti interne in cui vengono mantenuti gli intonaci</u>							
	01.14 ex villa (Lu=4,7+4,4+4,35)		13,450		6,000	80,70		
	01.15 ex villa (Lu=4,04+4,04+7,22+7,22)		22,520		6,000	135,12		
	locale tecnico (Lu=10,7+1,85+2,7+3,7+2,43+3,2+3,45)		28,030		3,500	98,11		
	01.19 pareti nord e est (Lu=10,9+4,8)		15,700		3,500	54,95		
	01.22 perimetrale (Lu=4,4+8,95+4,4+8,95)		26,700		3,500	93,45		
	01.23 perimetrale (Lu=4,73+9,35+10,73+3,7)		28,510		3,500	99,79		
	Parziale m²					562,12		
	<u>Esterno: retro delle murature di facciata al di sopra delle linee di gronda</u>							
	muro ala nord (Lu=19+12,8+4,8)		36,600		1,200	43,92		
	muro parte centrale		28,500		1,600	45,60		
	muro ala sud (Lu=18,5+12,9+4,5)		35,900		1,200	43,08		
	Parziale m²					132,60		
	Sommano m²					1090,50		
280 1C.07.710.006 0.b (M)	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento de ... amenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco civile							
	interventi vari di ripresa	50,000				50,00		
	Sommano m²					50,00		
	INTONACI INTONACI ESTERNI							
281 1C.07.760.003 0 (M)	Rasatura liscia eseguita su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, ... nati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Applicato su preesistente intonaco in due strati da mm. 1. Compreso piani di lavoro.							
	loggetta giardino sud (Lu=7,4+1,5)		8,900		9,300	82,77		
	loggetta giardino sud parete di fondo		5,000		3,000	15,00		
	Sommano m²					97,77		
282 E.18.20.00 (M)	Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per esterni dato a mano a qualunque altezza su par ... rica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO PER PREMISCELATO FINO DI CALCE ESTERNI							
	loggetta giardino sud (Lu=7,4+1,5)		8,900		9,300	82,77		
	loggetta giardino sud parete di fondo		5,000		3,000	15,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano m ²					97,77		
283 1C.07.710.015 0.b (M)	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell' ... iori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a rustico fino al 20% della superficie							
	Facciata sud corpo principale sul giardino verso via De Foretti da rivestire con cappotto				78,410	78,41		
	Facciata sud corpo aggettante sul giardino verso via De Foretti da rivestire con cappotto		8,930		8,100	72,33		
	Facciate est e ovest corpo aggettante sul giardino verso via De Foretti da rivestire con cappotto (Lu=9,2+5,64)		14,840		8,100	120,20		
	Facciata sud ala sud verso via De Foretti da rivestire con cappotto (Lu=10,17+2,53)		12,700		8,100	102,87		
	Sommano m ²					373,81		
284 1C.07.710.002 0 (M)	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretana in soluzione, applicato a pennello o rullo							
	Facciata sud corpo principale sul giardino verso via De Foretti da rivestire con cappotto				78,410	78,41		
	Facciata sud corpo aggettante sul giardino verso via De Foretti da rivestire con cappotto		8,930		8,100	72,33		
	Facciate est e ovest corpo aggettante sul giardino verso via De Foretti da rivestire con cappotto (Lu=9,2+5,64)		14,840		8,100	120,20		
	Facciata sud ala sud verso via De Foretti da rivestire con cappotto (Lu=10,17+2,53)		12,700		8,100	102,87		
	Sommano m ²					373,81		
285 E.18.15.a (M)	Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo sia per interni che per esterni, dato con macchina in ... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO PREMISCELATO DI FONDO A BASE DI CALCE pareti esterne							
	Facciata su strada dei Boti (cortile) da rivestire con cappotto fascia inferiore		8,200		4,000	32,80		
	Facciata su strada dei Boti (cortile) da rivestire con cappotto parte superiore		12,200		4,150	50,63		
	Facciata est da rivestire con cappotto (Lu=15,7+1,2)		16,900		8,800	148,72		
	risalti copertura corpo centrale (villa) lati nord e sud da rivestire con cappotto (Lu=8,1+3,65)	2,000	11,750		1,000	23,50		
	Sommano m ²					255,65		
286 E.40.024.00 (M)	FORMAZIONE DI INTONACO A CALCE PER ESTERNI							
	facciata nord su strada dei Boti - muratura a ridosso della facciata in listelli di laterizio		1,630		9,000	14,67		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	facciata nord su strada dei Boti - muretto recinzione cortile	2,000	6,850		0,900	12,33		
	facciata nord su strada dei Boti - facciata ovest cortile		2,850		8,000	22,80		
	facciata nord su strada dei Boti - facciata est cortile, parte bassa (Lu=3+0,45+0,3)		3,750		4,000	15,00		
	facciata nord su strada dei Boti - facciata est cortile, parte alta		2,500		4,050	10,13		
	facciata nord su strada dei Boti - fascia inferiore (Lu=21,1+2,75)		23,850		4,000	95,40		
	facciata nord su strada dei Boti - fascia superiore		16,000		5,500	88,00		
	facciata nord su strada dei Boti - muratura su copertura piana est		3,750		4,700	17,63		
	facciata nord su strada dei Boti - muratura su copertura piana nord		2,800		4,200	11,76		
	facciata nord su strada dei Boti - muratura su copertura piana fascia superiore (Lu=2,8+2,95+5,1)		10,850		1,100	11,94		
	parete esterna sud locali tecnici, lato ex villa ex cappella		6,000		9,500	57,00		
			13,000		3,600	46,80		
	pilastri ingresso da via Reni (Lu=0,55*4)	2,000	2,200		2,100	9,24		
	muretto ingresso via Reni parte est		28,000		1,000	28,00		
	muro recinzione via Reni su due facce	2,000	16,400		2,000	65,60		
	muretto parapetto terrazza biblioteca giardino sud	2,000	10,000		1,100	22,00		
	Sommano m ²					528,30		
	SERRAMENTI SERRAMENTI ESTERNI IN ACCIAIO							
287 1C.22.150.003 0.d (M)	Serramenti in ferro per finestre realizzati con profili in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti. - a due battenti e superficie oltre 2,00 m ² . Profili tipo Secc							
	<u>Serramenti su facciata vincolata con rivestimento in laterizio</u>							
	Facciata su strada dei Boti FB.0.01-FB.1.01	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante piano terra FA.0.01-16	16,000		1,500	1,900	45,60		
	Parziale m ²					48,32		
	Sommano m ²					48,32		
288 1C.22.150.003 0.i (M)	Serramenti in ferro per finestre realizzati con profili in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza: - a uno o più battenti; con telai laterali e sopraluce fissi. Profili ti							
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante superiori e parte inferiore fissa, piano primo FA.1.01-18	18,000		1,500	1,900	51,30		
	Facciata est villa, serramenti piano primo con due battenti superiori apribili e parte inferiore fissa	6,000		1,000	1,900	11,40		
	Sommano m ²					62,70		
289 1C.22.150.003 0.g (M)	Serramenti in ferro per finestre realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza: - a telaio fisso e superficie fino a							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	2,00 m ² . Profili tip							
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano primo sopra all'ingresso			1,500	1,900	2,85		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano sottotetto sopra all'ingresso			1,500	1,000	1,50		
	Serramento fisso timpano villa misure m 0,8x0,6 computati mq 1,2		1,200			1,20		
	Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato misure assi m 0,75x0,60, computati mq 1,2	4,000	1,200			4,80		
	Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato misure m 0,40x1,20, computati mq 1,2	6,000	1,200			7,20		
	Sommano m ²					17,55		
290 1C.22.150.004 0.d (M)	Serramenti in ferro per porte realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza: - a due battenti e superficie oltre 4,00 m ² . Profili tipo Se							
	Porte finestre corte su via Reni, facciata vincolata PFA.0.01-03	3,000		1,500	3,000	13,50		
	Porta interna bussola vetrata			1,650	3,000	4,95		
	Sommano m ²					18,45		
291 1C.22.150.004 0.c (M)	Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza: - a due battenti e superficie fi							
	Porta finestra villa PT facciata est			1,000	2,900	2,90		
	Porta finestra villa P1 facciata est a due battenti con sopra luce fisso calandrato			1,000	2,800	2,80		
	Sommano m ²					5,70		
292 1C.22.150.003 0.c (M)	Serramenti in ferro per finestre realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza: - a due battenti e superficie fino a 2,00 m ² . a due							
	Finestre villa PT facciata est	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Sommano m ²					3,80		
293 31.1.XH2.06.C (M)	SERRAMENTO FISSO IN ACCIAIO ZINCATO. Sovrapprezzo per curvatura dei profili							
	Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato misure assi m 0,75x0,60, computati mq 1,2	4,000	1,200			4,80		
	Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato misure m 0,40x1,20, computati mq 1,2	6,000	1,200			7,20		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
294 ED.010 (M)	Serramento porta finestra P1 villa, parte fissa calandrata misure m 1x1 computato mq 1,2		1,200			1,20		
	Sommano m2					13,20		
295 1C.22.150.004 5 (M)	Sovrapprezzo ai serramenti in acciaio zincato e verniciato per applicazione di profili dividi-vetro del tipo a "inglesina" interni ed esterni.							
	Serramenti PT facciate corte su via Reni comprese porte	19,000				19,00		
	Serramenti P1 facciate corte su via Reni comprese porte	19,000				19,00		
	Serramenti facciata vincolata su strada dei Boti	2,000				2,00		
	Sommano cad					40,00		
	Sovrapprezzo ai serramenti in ferro per verniciatura a forno con polveri termoindurenti specifiche per esterni, colori a scelta della D.L.							
	Porta a due battenti bussola ingresso interna			1,650	3,000	4,95		
	Porta in acciaio locale tecnico facciata est			1,300	2,600	3,38		
	<u>Serramenti facciata vincolata con rivestimento in laterizio</u>							
	Facciata su strada dei Boti FB.0.01-FB.1.01	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante piano terra FA.0.01-16	16,000		1,500	1,900	45,60		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante superiori e parte inferiore fissa, piano primo FA.1.01-18	18,000		1,500	1,900	51,30		
	Porte finestre corte su via Reni, facciata vincolata PFA.0.01-03	3,000		1,500	3,000	13,50		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano primo sopra all'ingresso			1,500	1,900	2,85		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano sottotetto sopra all'ingresso			1,500	1,000	1,50		
	Parziale m ²					125,80		
	<u>Serramenti villa</u>							
	Facciata est villa, serramenti piano primo con due battenti superiori apribili e parte inferiore fissa	6,000		1,000	1,900	11,40		
	Serramento fisso timpano villa			0,800	0,600	0,48		
	Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato		4,000	0,750	0,600	1,80		
	Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato		6,000	0,400	1,200	2,88		
	Porta finestra villa PT facciata est			1,000	2,900	2,90		
	Porta finestra villa P1 facciata est a due battenti con soprauce fisso calandrato			1,000	2,800	2,80		
	Finestre villa PT facciata est	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Parziale m ²					26,06		
	Sommano m ²					151,86		
296 ED.38 (M)	Fornitura e posa di imbotti di raccordo tra i serramenti in acciaio e le contropareti isolanti; in lamiera di acciaio zincato e verniciato di spessore mm 1,5 con piegatura terminale a U.							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
297 ED.37 (M)	Finestre villa facciata est, perimetro esclusa base (Lu=1,9+1,9+1)	8,000	4,800			38,40		
	porta finestra villa facciata est, perimetro esclusa base (Lu=2,9+2,9+1)		6,800			6,80		
	porta finestra con arco villa facciata est, perimetro esclusa base, arco computato doppio per calandratura (Lu=2,4+2,4+(1,6*2))		8,000			8,00		
	Sommano m					53,20		
298 1C.23.190.001 0.a (M)	Fornitura e posa di bancalini coibentati per serramenti esterni in acciaio costituiti da spessore isolante in XPS ad alta densità di spessore mm 20 su cui viene incollata una lamiera piegata in acciaio di spessore mm 1,5 zincata e verniciata							
	PT Finestre facciata vincolata rivestita con listelli in laterizio, affacciata su via Reni	17,000	1,500			25,50		
	P1 Finestre facciata vincolata rivestita con listelli in laterizio, affacciata su via Reni	19,000	1,500			28,50		
	Finestre facciata vincolata rivestita con listelli in laterizio, affacciata su strada dei Boti	2,000	0,850			1,70		
	Finestre facciata villa	8,000	1,000			8,00		
	Sommano m					63,70		
	Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore metallico, saldato con siliconi o polisolfuri, intercapedine mm 16.							
	Porta a due battenti bussola ingresso interna			1,650	3,000	4,95		
	<u>Serramenti facciata vincolata con rivestimento in laterizio</u>							
	Facciata su strada dei Boti FB.0.01-FB.1.01	2,000		0,850	1,600	2,72		
Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante piano terra FA.0.01-16	16,000		1,500	1,900	45,60			
Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante superiori e parte inferiore fissa, piano primo FA.1.01-18	18,000		1,500	1,900	51,30			
Porte finestre corte su via Reni, facciata vincolata PFA.0.01-03	3,000		1,500	3,000	13,50			
Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano primo sopra all'ingresso			1,500	1,900	2,85			
Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano sottotetto sopra all'ingresso			1,500	1,000	1,50			
Parziale m ²					122,42			
<u>Serramenti villa</u>								
Facciata est villa, serramenti piano primo con due battenti superiori apribili e parte inferiore fissa	6,000		1,000	1,900	11,40			
Serramento fisso timpano villa			0,800	0,600	0,48			
Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato		4,000	0,750	0,600	1,80			
Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato		6,000	0,400	1,200	2,88			
Porta finestra villa PT facciata est			1,000	2,900	2,90			
Porta finestra villa P1 facciata est a due battenti con sopra luce fisso calandrato			1,000	2,800	2,80			
Finestre villa PT facciata est	2,000		1,000	1,900	3,80			
Parziale m ²					26,06			
Sommano m ²					148,48			
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
299 1C.23.190.002 0 (M)	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB)							
	Porta a due battenti bussola ingresso interna <u>Serramenti facciata vincolata con rivestimento in laterizio</u>			1,650	3,000	4,95		
	Facciata su strada dei Boti FB.0.01-FB.1.01	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante piano terra FA.0.01-16	16,000		1,500	1,900	45,60		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante superiori e parte inferiore fissa, piano primo FA.1.01-18	18,000		1,500	1,900	51,30		
	Porte finestre corte su via Reni, facciata vincolata PFA.0.01-03	3,000		1,500	3,000	13,50		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano primo sopra all'ingresso			1,500	1,900	2,85		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano sottotetto sopra all'ingresso			1,500	1,000	1,50		
	Parziale m ²					122,42		
	<u>Serramenti villa</u>							
	Facciata est villa, serramenti piano primo con due battenti superiori apribili e parte inferiore fissa	6,000		1,000	1,900	11,40		
	Serramento fisso timpano villa			0,800	0,600	0,48		
	Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato		4,000	0,750	0,600	1,80		
	Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato		6,000	0,400	1,200	2,88		
	Porta finestra villa PT facciata est			1,000	2,900	2,90		
	Porta finestra villa P1 facciata est a due battenti con sopraluce fisso calandrato			1,000	2,800	2,80		
	Finestre villa PT facciata est	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Parziale m ²					26,06		
	Sommano m ²					148,48		
300 MC.23.155.00 20.b (M)	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)							
	Porta a due battenti bussola ingresso interna <u>Serramenti facciata vincolata con rivestimento in laterizio</u>			1,650	3,000	4,95		
	Facciata su strada dei Boti FB.0.01-FB.1.01	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante piano terra FA.0.01-16	16,000		1,500	1,900	45,60		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante superiori e parte inferiore fissa, piano primo FA.1.01-18	18,000		1,500	1,900	51,30		
	Porte finestre corte su via Reni, facciata vincolata PFA.0.01-03	3,000		1,500	3,000	13,50		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano primo sopra all'ingresso			1,500	1,900	2,85		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano sottotetto sopra all'ingresso			1,500	1,000	1,50		
	Parziale m ²					122,42		
	<u>Serramenti villa</u>							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Facciata est villa, serramenti piano primo con due battenti superiori apribili e parte inferiore fissa	6,000		1,000	1,900	11,40		
	Serramento fisso timpano villa			0,800	0,600	0,48		
	Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato		4,000	0,750	0,600	1,80		
	Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato		6,000	0,400	1,200	2,88		
	Porta finestra villa PT facciata est			1,000	2,900	2,90		
	Porta finestra villa P1 facciata est a due battenti con soprauce fisso calandrato			1,000	2,800	2,80		
	Finestre villa PT facciata est	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Parziale m ²					26,06		
	Sommano m ²					148,48		
301 MC.23.180.00 10.e (M)	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico							
	Porta a due battenti bussola ingresso interna <u>Serramenti facciata vincolata con rivestimento in laterizio</u>			1,650	3,000	4,95		
	Facciata su strada dei Boti FB.0.01-FB.1.01	2,000		0,850	1,600	2,72		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante piano terra FA.0.01-16	16,000		1,500	1,900	45,60		
	Facciate su via Reni e sulla corte su via Reni: serramenti a due ante superiori e parte inferiore fissa, piano primo FA.1.01-18	18,000		1,500	1,900	51,30		
	Porte finestre corte su via Reni, facciata vincolata PFA.0.01-03	3,000		1,500	3,000	13,50		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano primo sopra all'ingresso			1,500	1,900	2,85		
	Serramenti fissi facciata sulla corte di via Reni, piano sottotetto sopra all'ingresso			1,500	1,000	1,50		
	Parziale m ²					122,42		
	<u>Serramenti villa</u>							
	Facciata est villa, serramenti piano primo con due battenti superiori apribili e parte inferiore fissa	6,000		1,000	1,900	11,40		
	Serramento fisso timpano villa			0,800	0,600	0,48		
	Serramento fisso ovale sotto cornicione villa, con profilo calandrato		4,000	0,750	0,600	1,80		
	Serramento fisso ad arco ex cappella, con profilo calandrato		6,000	0,400	1,200	2,88		
	Porta finestra villa PT facciata est			1,000	2,900	2,90		
	Porta finestra villa P1 facciata est a due battenti con soprauce fisso calandrato			1,000	2,800	2,80		
	Finestre villa PT facciata est	2,000		1,000	1,900	3,80		
	Parziale m ²					26,06		
	Sommano m ²					148,48		
302 ED.011 (M)	Fornitura e posa di bussola di ingresso coibentata con struttura in profilati di acciaio e rivestimento in lamiera di acciaio. Misura cm 210x160, altezza cm 310							
	Bussola di ingresso escluso serramento entabilizzato a parte	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
303 1C.22.350.003 0.d (M)	Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integra ... iusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - slitta con leva							
	Bussola di ingresso	2,000				2,00		
	Porta di ingresso	1,000				1,00		
	Porte distribuzione PT	4,000				4,00		
	Porta area cucina	2,000				2,00		
	Sommano cad					9,00		
304 ED.013 (M)	Fornitura e posa di maniglione in acciaio inox AISI 316 satinato verticale rettilineo per serramenti esterni, lunghezza mm 1800, diametro mm 30-40, compreso fissaggi, predisposizioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto.							
	Porte bussola e ingresso	3,000				3,00		
	Sommano cad					3,00		
	SERRAMENTI SERRAMENTI ESTERNI IN ALLUMINIO							
305 31.1.XH4.04.A (M)	SERRAMENTO FISSO IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di serramento fisso realizzato con profili i ... enuta di isolamento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata ad una anta fissa							
	Serramento distribuzione P1, facciata sud, posto a filo esterno cappotto			1,250	4,000	5,00		
	Sommano m2					5,00		
306 31.1.XH4.04.F (M)	SERRAMENTO FISSO IN ALLUMINIO. Sovrapprezzo per profili a taglio termico/profondità telaio 65/75							
	(Vedi voce numero 305 (m2 5))	5,000				5,00		
	Sommano m2					5,00		
307 31.2.XH4.01.A (M)	SERRAMENTO IN ALLUMINIO APRIBILE A CERNIERA Fornitura e posa in opera di serramento apribile a cerni ... e di tenuta di isolamento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata ad una anta							
	<u>Facciata nord strada dei Boti</u> serramenti a 1 anta, cortile nord su strada dei Boti, deposito cucina P1 m 0,50x1,80 computato mq 1,20	2,000	1,200			2,40		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	serramenti a 1 anta, cortile nord su strada dei Boti, deposito 01			1,000	1,000	1,00		
	serramenti a 1 anta posti a filo esterno cappotto, cortile nord su strada dei Boti	11,000		1,000	1,800	19,80		
	serramenti a 1 anta spogliatoio P1 m 0,60x1,20 computato mq 1,20		1,200			1,20		
	Parziale m2					24,40		
	<u>Facciate su giardino sud</u>							
	terrazza lato sud, serramento a 1 anta deposito biblioteca			1,000	1,700	1,70		
	corpo aggettante su giardino sud, facciata sud, servizi igienici apertura a ribalta m 0,8x0,8, computato mq 1,2	2,000	1,200			2,40		
	corpo aggettante su giardino sud, facciata est, laboratorio musica P1	6,000		0,800	1,500	7,20		
	facciata sud PT, sala esposizioni 1	2,000		1,000	2,700	5,40		
	facciata sud PT, sale esposizioni 3-4	4,000		0,800	2,700	8,64		
	facciata sud PT, sala esposizioni 6			1,000	2,700	2,70		
	facciata sud PT, scala di sicurezza, porta via d'esodo apribile verso l'esterno con maniglione antipanico, questo escluso			1,000	2,700	2,70		
	terrazza P1 sul giardino sud	2,000		1,000	2,700	5,40		
	Parziale m2					36,14		
	Sommano m2					60,54		
308 31.2.XH4.01.C (M)	SERRAMENTO IN ALLUMINIO APRIBILE A CERNIERA Fornitura e posa in opera di serramento apribile a cerni ... amento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata con anta fissa ed una apribile							
	Facciata est, serramenti a 1 anta apribile e parte inferiore fissa	9,000		0,900	2,100	17,01		
	Sommano m2					17,01		
309 31.2.XH4.01.B (M)	SERRAMENTO IN ALLUMINIO APRIBILE A CERNIERA Fornitura e posa in opera di serramento apribile a cerni ... di tenuta di isolamento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata con due ante							
	facciata sud PT, distribuzione, porta via d'esodo apribile verso l'esterno con maniglione antipanico, questo escluso			1,900	3,000	5,70		
	Sommano m2					5,70		
310 31.2.XH4.01.D (M)	SERRAMENTO IN ALLUMINIO APRIBILE A CERNIERA Fornitura e posa in opera di serramento apribile a cerni ... lamento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata con anta fissa e due apribili							
	facciata nord P1, distribuzione, porta via d'esodo apribile verso l'esterno con maniglione antipanico, questo escluso			2,300	2,400	5,52		
	Sommano m2					5,52		
311	SERRAMENTO IN ALLUMINIO APRIBILE A							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
31.2.XH4.01.I (M)	CERNIERA. Sovrapprezzo per profili a taglio termico con profili di profondità 65/75 mm							
	(Vedi voce numero 307 (m2 60,54))	60,540				60,54		
	(Vedi voce numero 308 (m2 17,01))	17,010				17,01		
	(Vedi voce numero 309 (m2 5,7))	5,700				5,70		
	(Vedi voce numero 310 (m2 5,52))	5,520				5,52		
	Sommano m2					88,77		
312 31.2.XH4.01.K (M)	SERRAMENTO IN ALLUMINIO. Sovrapprezzo per verniciatura a forno							
	(Vedi voce numero 305 (m2 5))	5,000				5,00		
	(Vedi voce numero 307 (m2 60,54))	60,540				60,54		
	(Vedi voce numero 308 (m2 17,01))	17,010				17,01		
	(Vedi voce numero 309 (m2 5,7))	5,700				5,70		
	(Vedi voce numero 310 (m2 5,52))	5,520				5,52		
	Sommano m2					93,77		
313 1C.23.190.001 0.a (M)	Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziato ... mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata doppia							
	Serramento distribuzione P1, facciata sud, posto a filo esterno cappotto			1,250	4,000	5,00		
	Facciata est, serramenti a 1 anta apribile e parte inferiore fissa	9,000		0,900	2,100	17,01		
	facciata sud PT, distribuzione, porta via d'esodo apribile verso l'esterno con maniglione antipanico, questo escluso			1,900	3,000	5,70		
	facciata nord P1, distribuzione, porta via d'esodo apribile verso l'esterno con maniglione antipanico, questo escluso			2,300	2,400	5,52		
	<u>Facciata nord strada dei Boti</u>							
	serramenti a 1 anta, cortile nord su strada dei Boti, deposito cucina P1 m 0,50x1,80 computato mq 1,20	2,000	1,200			2,40		
	serramenti a 1 anta, cortile nord su strada dei Boti, deposito 01			1,000	1,000	1,00		
	serramenti a 1 anta posti a filo esterno cappotto, cortile nord su strada dei Boti	11,000		1,000	1,800	19,80		
	serramenti a 1 anta spogliatoio P1 m 0,60x1,20 computato mq 1,20		1,200			1,20		
	Parziale m²					57,63		
	<u>Facciate su giardino sud</u>							
	terrazza lato sud, serramento a 1 anta deposito biblioteca			1,000	1,700	1,70		
	corpo aggettante su giardino sud, facciata sud, servizi igienici apertura a ribalta m 0,8x0,8, computato mq 1,2	2,000	1,200			2,40		
	corpo aggettante su giardino sud, facciata est, laboratorio musica P1	6,000		0,800	1,500	7,20		
	facciata sud PT, sala esposizioni 1	2,000		1,000	2,700	5,40		
	facciata sud PT, sale esposizioni 3-4	4,000		0,800	2,700	8,64		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	facciata sud PT, sala esposizioni 6			1,000	2,700	2,70		
	facciata sud PT, scala di sicurezza, porta via d'esodo apribile verso l'esterno con maniglione antipanico, questo escluso			1,000	2,700	2,70		
	terrazza P1 sul giardino sud	2,000		1,000	2,700	5,40		
	Parziale m ²					36,14		
	Sommano m ²					93,77		
314 1C.23.190.002 0 (M)	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB)							
	(Vedi voce numero 313 (m ² 93,77))	93,770				93,77		
	Sommano m ²					93,77		
315 MC.23.155.00 20.b (M)	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)							
	(Vedi voce numero 313 (m ² 93,77))	93,770				93,77		
	Sommano m ²					93,77		
316 MC.23.180.00 10.e (M)	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico							
	(Vedi voce numero 313 (m ² 93,77))	93,770				93,77		
	Sommano m ²					93,77		
317 31.1.XH4.03.B (M)	GRIGLIATO FISSO DI AERAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di grigliato fisso di ... , compreso telaio, controtelaio, rete antitopo interna in acciaio zincato, assistenze murarie, tagli sfridi, sigillature. In alluminio elettrocolorato							
	Griglie facciata est misura cm 50x80; L di fissaggio perimetrale 120x120x3, kg 1,92/m, per m 2,60; bordatura con L 30x30x2, kg 0,313/m, per 2,6 m; Z 30x30x2, 0,464 kg/m, per m 0,8x7 (Al=(2,6*1,92)+(0,313*2,6)+(0,464*7*0,8))	3,000			8,404	25,21		
	Griglie facciata ovest cortile strada dei Boti misura cm 50x50; L di fissaggio perimetrale 120x120x3, kg 1,92/m, per m 2; bordatura con L 30x30x2, kg 0,313/m, per 2 m; Z 30x30x2, 0,464 kg/m, per m 0,5x7 (Al=(2*1,92)+(0,313*2)+(0,464*7*0,5))	2,000			6,090	12,18		
	Griglie facciata est cortile strada dei Boti misura cm 30x30; L di fissaggio perimetrale 120x120x3, kg 1,92/m, per m 1,2; bordatura con L 30x30x2, kg 0,313/m, per 1,2 m; Z 30x30x2, 0,464 kg/m, per m 0,5x7 (Al=(1,2*1,92)+(0,313*1,2)+(0,464*7*0,3))	2,000			3,654	7,31		
	Griglie circolari facciata sud cortile sud misura d 70 cm; L di fissaggio perimetrale 120x120x3, kg 1,92/m, per m 2,2; bordatura con L 30x30x2, kg 0,313/m, per 2,2 m; Z 30x30x2, 0,464 kg/m, per m 0,7x10; sovrapprezzo 20% per calandratura (Al=(2,2*1,92)+(0,313*2,2)+(0,464*10*0,7))	2,000	1,200		8,161	19,59		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Griglia espulsione bagni P1 cm 60x20				4,980	4,98		
	Sommano kg					69,27		
	SERRAMENTI SERRAMENTI INTERNI							
318 E.23.03.a (M)	Fornitura e posa in opera di porte interne tamburate lisce rivestite in laminato plastico melaminico ... Misurazione per luce netta di passaggio. PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: ad un battente fino a mq 1,60							
	Porte blocco servizi nord PT, misure cm 80x210, a un battente, compreso scrocco di chiusura, senza serratura e chiave; laminato liscio	10,000				10,00		
	Porte blocco servizi nord P1, misure cm 80x210, a un battente, compreso scrocco di chiusura, senza serratura e chiave; laminato liscio	10,000				10,00		
	Porte blocco servizi sud P1, misure cm 80x210, a un battente, compreso scrocco di chiusura, senza serratura e chiave; laminato liscio	4,000				4,00		
	Sommano cad					24,00		
319 E.23.15.b (M)	Fornitura e posa in opera di porte interne listellari lisce laccate, composte dai seguenti elementi ... l lavoro finito a regola d'arte. Misurazione per luce netta di passaggio. PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE finitura opaca ad un battente oltre i mq 1,60							
	Blocco servizi PT e P1 su distributivo principale	2,000	0,850	2,100		3,57		
	00.9 ufficio 1		0,900	2,100		1,89		
	01.14 ufficio 2		0,900	2,100		1,89		
	Sommano m ²					7,35		
320 E.23.15.d (M)	Fornitura e posa in opera di porte interne listellari lisce laccate, composte dai seguenti elementi ... l lavoro finito a regola d'arte. Misurazione per luce netta di passaggio. PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE finitura opaca a due battenti oltre i mq 2,40							
	00.2 esposizione 07			1,500	3,000	4,50		
	00.10 sala riunioni			1,250	2,400	3,00		
	01.13 sala prove			1,250	2,100	2,63		
	01.18 sala riunioni	2,000		1,500	2,100	6,30		
	01.19 laboratorio			1,500	2,100	3,15		
	01.22 laboratorio			1,250	2,100	2,63		
	Sommano m ²					22,21		
321 E.23.19.00 (M)	Sovrapprezzo alle porte interne di qualunque tipo per fornitura delle stesse con falso telaio e tela ... ntende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOVRAPPREZZO PER TELAI PORTE OLTRE I 15 cm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	00.9 ufficio 1 (Lu=2,4+2,4+0,9)		5,700		15,000	85,50		
	00.10 sala riunioni (Lu=2,4+2,4+1,25)		6,050		15,000	90,75		
	01.13 sala musica (Lu=2,1+2,1+1,25)		5,450		15,000	81,75		
	01.14 ufficio 2 (Lu=2,1+2,1+0,9)		5,100		15,000	76,50		
	01.18 sala riunioni (Lu=2,1+2,1+1,5)	2,000	5,700		15,000	171,00		
	01.19 laboratorio (Lu=2,1+2,1+1,5)		5,700		15,000	85,50		
	Sommano m/cm					591,00		
322 31.2.XH2.02.D (M)	SERRAMENTO IN ACCIAIO APRIBILE A CERNIERA CON PROFILI CON PORTA GUARNIZIONI Fornitura e posa in oper ... lamento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata con anta fissa e due apribili							
	PT separazione ingresso-area espositiva: Serramento interno in acciaio senza taglio termico con 2 ante apribili e sopra-luce fisso, tipo Secco OS2 40 o similari equivalenti			2,300	3,500	8,05		
	P1 accesso biblioteca: Serramento interno in acciaio senza taglio termico con 2 ante apribili e 2 fisse, tipo Secco OS2 40 o similari equivalenti			4,400	2,400	10,56		
	Sommano m2					18,61		
323 31.2.XH2.02.B (M)	SERRAMENTO IN ACCIAIO APRIBILE A CERNIERA CON PROFILI CON PORTA GUARNIZIONI Fornitura e posa in oper ... di tenuta di isolamento termico ed acustico, marcato CE e certificato energetico. Superficie minima computabile 1,2 mq. Finestra vetrata con due ante							
	01.21 porta US biblioteca P1			1,350	2,100	2,84		
	Sommano m2					2,84		
	SERRAMENTI SERRAMENTI REI							
324 1C.09.350.001 0.c (M)	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio ... tura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 60, due battenti, sup. da 3,0 a 5,0 m ² , vetro spess. 21 mm							
	Facciata nord su strada dei Boti, piano terra, uscita via d'esodo a due ante			1,500	3,000	4,50		
	Sommano m ²					4,50		
325 1C.09.350.005 0.b (M)	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliafuoco, conformi alle norme UNI EN ISO 12543, ... zioni termoespandenti e antifumo, con verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 60							
	Facciata nord su strada dei Boti, piano terra, uscita via d'esodo parte fissa			0,800	3,000	2,40		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Sommano m ²					2,40		
326 E.26.09.a (M)	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante in acciaio con telaio isolato ad un battente ... dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO porte fino a 2 mq							
	finestra a un anta guardaroba PT REI60	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
327 E.26.01.b (M)	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione i ... avoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL							
	PT, P1 vano ascensore su cartongesso	2,000				2,00		
	P1 deposito cucina su muratura	1,000				1,00		
	P1 deposito sala riunioni su muratura misure foro cm 75x210	1,000				1,00		
	Sommano cad					4,00		
328 E.26.04.b (M)	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione i ... voro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL							
	00.3 deposito 2	1,000				1,00		
	00.4 deposito 1	1,000				1,00		
	01.26 deposito 4	1,000				1,00		
	Sommano cad					3,00		
329 E.26.01.d (M)	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione i ... voro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura tinte RAL							
	P1 porta scala US sud su muratura misure foro cm 100x215	1,000				1,00		
	P2 sottotetto porta su muratura scala US sud verso il locale tecnico sottotetto misure foro cm 100x205	1,000				1,00		
	P2 locale tecnico sottotetto su distributivo misure foro cm 100x215 su cartongesso	1,000				1,00		
	Sommano cad					3,00		
330 E.26.02.d (M)	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a due battenti in possesso di omologazione i ... inito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90)-finitura tinte RAL							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
331 E.26.24.a (M)	PT vano scala US nord, misure foro cm 150x215 su muratura	1,000				1,00		
	P1 vano scala US nord, misure foro cm 135x215 su muratura	1,000				1,00		
	P1 accesso scuola cucina, misure foro cm 135x215 su muratura	1,000				1,00		
	Sommano cad					3,00		
332 E.26.24.b (M)	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico, con basculante in acciaio o tipo push bar per porta ad un battente							
	PT scala US sud	1,000				1,00		
	PT porta esterna ingresso principale	1,000				1,00		
	P1 scala sud US	1,000				1,00		
	Sommano cad					3,00		
333 ED.008 (M)	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico, con basculante in acciaio o tipo push bar per porta due battenti							
	PT bussola di ingresso	1,000				1,00		
	PT porte a 2 ante sulla corte via Reni	2,000				2,00		
	PT porte a 2 ante distributivo nord su strada dei Boti	1,000				1,00		
	PT porte a 2 ante scala US nord su strada dei Boti	1,000				1,00		
	PT porte a 2 ante distributivo sud verso il giardino sud	1,000				1,00		
	P1 porte a 2 ante scala US nord verso strada dei Boti	1,000				1,00		
	P1 porte a 2 ante distributivo nord verso scala US	1,000				1,00		
	P1 porte a 2 ante area scuola cucina su distributivo	1,000				1,00		
	P1 porte a 2 ante biblioteca	1,000				1,00		
	P1 porte a 2 ante sala riunioni	2,000				2,00		
		Sommano cad					12,00	
334 E.26.24.d (M)	Sovrapprezzo per maniglione antipanico integralmente in acciaio inox satinato							
	PT porta esterna ingresso principale	1,000				1,00		
	PT bussola di ingresso	2,000				2,00		
	PT porte a 2 ante distributivo nord su strada dei Boti	2,000				2,00		
	PT porte a 2 ante distributivo sud verso il giardino sud	2,000				2,00		
	Sommano cad					7,00		
334 E.26.24.d (M)	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico, con basculante in acciaio o tipo push bar sovrapprezzo per placca esterna con maniglia e foro chiave							
	Porta PT strada dei Boti per accesso dipendenti	1,000				1,00		
	Porta scala US sud per accesso manutenzioni	1,000				1,00		
	Sommano cad					2,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI							
	PAVIMENTI							
335 E.14.11.a (M)	Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato ... nto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIURTO spessore 10 cm							
	deposito 02		5,800	2,500		14,50		
	deposito 01		2,900	3,800		11,02		
	esposizione 08		18,550	5,150		95,53		
	esposizione 07		18,550	4,700		87,19		
	guardaroba		7,240	4,880		35,33		
	scala US nord (Lu=(4,92+2,73)*0,5)		3,825	5,190		19,85		
	distribuzione		45,940	2,300		105,66		
	accesso ascensore + locale tecnico parte sud		2,200	7,910		17,40		
	locale tecnico parte nord		6,740	2,590		17,46		
	sala riunioni		8,560	4,720		40,40		
	vano scala		4,380	5,020		21,99		
	ufficio 01		8,310	4,670		38,81		
	ingresso		8,660	4,670		40,44		
	esposizioni 02		10,290	4,690		48,26		
	esposizioni 01		15,660	6,000		93,96		
	esposizioni 03		10,700	4,350		46,55		
	esposizioni 04 (La=(3,36+3,64)/2)		10,700	3,500		37,45		
	esposizioni 05		23,570	4,980		117,38		
	esposizioni 06 nord		11,720	4,840		56,72		
	esposizioni 06 sud		8,930	2,670		23,84		
	ex cappella		5,400	3,300		17,82		
	scala US sud		4,950	2,500		12,38		
	Sommano m ²					999,94		
336 ED.009 (M)	Fornitura e posa in opera di pavimento multistrato pigmentato a base di resina epossidica specifico per locali cucine e servizi igienici.							
	blocco bagni nord piano terra (Lu=(10,10+6,6)*0,5)		8,350	5,620		46,93		
	blocco bagni nord piano primo (Lu=(10,10+6,6)*0,5)		8,350	5,620		46,93		
	blocco bagni sud piano primo		3,650	3,600		13,14		
	Sommano mq					107,00		
337 E.15.21.b (M)	Fornitura e posa in opera di pavimento in linoleum omogeneo monostrato, calandrato su sopporto in ju ... caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L. PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 2,5 mm marmorizzato							
	01.14 ufficio 1		4,700	4,330		20,35		
	01.13 sala prove musica		8,310	4,800		39,89		
	01.19 laboratorio lingue		10,280	4,700		48,32		
	01.18 sala riunioni		17,220	6,000		103,32		
	01.22 laboratorio musica		8,950	4,400		39,38		
	01.21 biblioteca parte nord		22,650	4,900		110,99		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	01.21 biblioteca parte sud		12,100	5,300		64,13		
	01.26 deposito 4		4,120	2,250		9,27		
	01.20 deposito 4		7,100	1,200		8,52		
	Sommano m ²					444,17		
338 ED.10 (M)	Fornitura e posa di pavimento continuo sottile in microcemento costituito da composto di quarzi sferoidali di prima qualità in perfetta curva granulometrica, cemento Portland e ossidi di ferro legati da additivi resinosi.							
	P1 distributivo		45,100	2,300		103,73		
	P1 atrio		5,100	4,300		21,93		
	P1 buvette		7,220	4,040		29,17		
	ingresso biblioteca		5,000	0,900		4,50		
	ascensore		2,180	1,700		3,71		
	pianerottolo scala principale		4,400	1,700		7,48		
	soglie (Lu=1,35+1+1,35+1+1,25+1,05+1,5+4,4+1,5+1,5+1,5+1,35+1+1,05+(1,25*2))		23,300	0,300		6,99		
	P1 distributivo biblioteca corridoio		4,750	1,400		6,65		
	P1 distributivo biblioteca accesso scala US		7,050	3,660		25,80		
	Sommano mq					209,96		
339 ED.024 (M)	Finitura di pedate e alzate della scala in calcestruzzo armato con ciclo decorativo in microcemento legato con resine epossidiche. Misura gradini cm 150x30x 16 circa.							
	gradini in c.a. scala principale, alzata e pedata	11,000				11,00		
	Sommano cad					11,00		
340 ED.025 (M)	Finitura di massetto con ciclo decorativo con finitura nuvolata per pavimento, in microcemento legato con resine epossidiche di spessore mm 3-5.							
	pianerottolo scala principale		1,700	4,400		7,48		
	Sommano mq					7,48		
341 ED.042 (M)	Fornitura e posa di pavimento galleggiante per esterni costituito da supporti regolabili in polipropilene e da lastre in calcestruzzo pressato mm 400x400x38, colore rosso.							
	terrazza biblioteca su giardino sud		10,000	2,200		22,00		
	Sommano mq					22,00		
342 ED.63 (M)	Fornitura e posa di zerbino tecnico da incasso per posa interna, con telaio in estruso di alluminio di spessore mm 4, tappeto di spessore mm 20 in moquette cannulata resistenza al fuoco classe Cfl-s1.							
	bussola ingresso PT		1,500	1,900		2,85		
	ingresso secondario strada dei Boti		1,000	2,300		2,30		
	Sommano mq					5,15		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
343 1C.17.550.001 0.e (M)	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, ... la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla							
	P1 soglie porte finestre facciata sud su giardino sud	5,000	1,000			5,00		
	PT soglie porte finestre facciata sud su giardino sud	6,000	1,000			6,00		
	P1 finestre deposito cucina	2,000	0,500			1,00		
	ex villa soglie porte finestre	2,000	1,100			2,20		
	ex villa davanzali finestre PT raso intonaco	2,000	1,100			2,20		
	Sommano m					16,40		
344 1C.17.550.001 0.s (M)	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, ... le e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla - per ogni cm in più o in meno oltre i 26 cm.							
	P1 soglie porte finestre facciata sud su giardino sud cm 35	5,000	1,000	9,000		45,00		
	PT soglie porte finestre facciata sud su giardino sud cm 35	6,000	1,000	9,000		54,00		
	P1 finestre deposito cucina cm 35	2,000	0,500	9,000		9,00		
	ex villa soglie porte finestre cm 60	2,000	1,100	34,000		74,80		
	ex villa davanzali finestre PT cm 50	2,000	1,100	24,000		52,80		
	Sommano m x cm					235,60		
345 1C.18.600.001 0.a (M)	Zoccolino in legno duro, compresi tagli sfridi e assistenza muraria: - 60 x 9 mm, incollato o inchiodato							
	01.18 sala riunioni (Lu=6+17,2+6+17,2)		46,400			46,40		
	01.22 laboratorio musica (Lu=8,4+4,4+4,4+1,2+1,2)		19,600			19,60		
	01.19 laboratorio lingue (Lu=4,7+9,5+8+0,8+0,8+1,5)		25,300			25,30		
	1.21 biblioteca (Lu=22,65+13,05+12,8+12+1,6+1,6+1,6+1,6)		68,500			68,50		
	01.13 sala prove (Lu=7,9+7,9+4,8)		20,600			20,60		
	01.14 ufficio 2 (Lu=4,3+4,6+4,3+4,6)		17,800			17,80		
	01.15 buvette (Lu=6,7+6,7+4)		17,400			17,40		
	Sommano m					215,60		
346 ED.050 (M)	Fornitura e posa di pannelli OSB di spessore mm 9 come piano di calpestio in appoggio su piano strutturale esistente in grigliato di acciaio. Pannelli cm 250x125, spessore mm 9.							
	locale tecnico sottotetto corridoio UTA01		13,600	2,300		31,28		
	locale tecnico sottotetto corridoio UTA02-03 parziale		13,600	2,500		34,00		
	Sommano mq					65,28		
347 E.14.03.00 (M)	Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento ... ità di discarica e quanto altro							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DIPAVIMENTO CERAMICO PRESSATO SMALTATO							
	Locale tecnico P1				25,000	25,00		
	Sommano m ²					25,00		
	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI RIVESTIMENTI							
348 ED.026 (M)	Finitura di gradini a vaschetta in acciaio con massetto in resina di riempimento e ciclo decorativo con finitura nuvolata in microcemento legato con resina epossidica, di spessore 3-5mm.							
	gradini a vaschetta rampa in acciaio scala principale	11,000				11,00		
	Sommano mq					11,00		
349 ED.0251 (M)	Finitura di rivestimento su superfici verticali con ciclo decorativo con finitura nuvolata, in microcemento legato con resine epossidiche di spessore mm 2-3.							
	rivestimento scala principale muro di fondo		2,550		2,000	5,10		
	rivestimento scala principale rampa parte esterna	0,500	3,000		2,000	3,00		
	rivestimento scala principale rampa parte interna		3,000		0,250	0,75		
	muro contenimento rampa testata e parte superiore (Lu=3,08+0,33)		3,410		0,300	1,02		
	Sommano mq					9,87		
	DIVISORI E CONTROSOFFITTI DIVISORI IN CARTONGESSO							
350 E- CAM.03.01.b (M)	PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO CAM - con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete compreso materassino di lana di roccia trapuntato con filo di vetro di densità kg/mc 22 di spessore cm 5.							
	<u>Servizi PT</u>							
	AB 1 (Lu=4,21+1,87+1,84)		7,920		2,700	21,38		
	AB 2-B2-B3 (Lu=4,21+2,92+3,48+1,9)		12,510		2,700	33,78		
	AB 3-B5-B6 (Lu=3,32+2,76+1,41+1,47)		8,960		2,700	24,19		
	B4 (Lu=1,91+1,92)		3,830		2,700	10,34		
	ingresso servizi		2,000		2,700	5,40		
	Parziale m ²					95,09		
	<u>Servizi P1 blocco nord</u>							
	AB 5 - B7 - B8 (Lu=3,5+3+1,9)		8,400		2,700	22,68		
	B9 (Lu=1,92+1,92)		3,840		2,700	10,37		
	AB 4 - B10 - B11 (Lu=1,46+2,76+3,32+1,38)		8,920		2,700	24,08		
	ingresso		1,970		2,700	5,32		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	P1 01.11 spogliatoio		4,180		2,000	8,36		
	Parziale m ²					70,81		
	<u>Servizi P1 blocco sud</u>							
	divisori est ovest	2,000	3,660		2,900	21,23		
	divisori nord sud		3,550		2,900	10,30		
	Parziale m ²					31,53		
	<u>Divisori area formazione cucina</u>							
	P1 01.10 locale fotocopie		4,860		3,250	15,80		
	01.7 ufficio 1		5,120		3,250	16,64		
	01.8 ufficio 2 (Lu=5,65+1,6+3,2)		10,450		3,250	33,96		
	sopraluce porta	2,000	1,200		1,100	2,64		
	divisorio accesso spogliatoio e divisorio spogliatoi (Lu=3+1,55)		4,550		3,250	14,79		
	divisorio spogliatoi - cucina		5,110		3,400	17,37		
	divisorio area lavaggio - cucina		5,060		3,400	17,20		
	Parziale m ²					118,40		
	Sommano m ²					315,83		
351 E- CAM.03.01.a (M)	PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO CAM - con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete. Compreso materassino di lana di roccia trapuntato con filo di vetro di densità kg/mc 22 di spessore cm 5.							
	ripostiglio adiacente ascensore PT e P1	2,000	1,850		12,000	44,40		
	ripostiglio ascensore PT e P1 parete lato corridoio ingresso	2,000	1,850		2,700	9,99		
	P1 01.17 distribuzione lato nord: chiusura area sottotetto verso l'atrio, da m 3 da pavimento fino a m 7,2		2,300		4,200	9,66		
	Sommano m ²					64,05		
352 E.19.06.a (M)	Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di una lastra in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. SOVRAPPREZZO PER LASTRE SPECIALI lastre idrorepellenti spessore 13 mm							
	<u>Servizi PT</u>							
	AB 1 (Lu=4,21+1,87+1,84+1,1)		9,020		2,700	24,35		
	AB 2-B2-B3 (Lu=4,21+2,92+3,48+1,9+1,9)		14,410		2,700	38,91		
	AB 3-B5-B6 (Lu=3,32+2,76+1,41+1,47+1,47)		10,430		2,700	28,16		
	B4 (Lu=1,91+1,92+1,92)		5,750		2,700	15,53		
	Parziale m ²					106,95		
	<u>Servizi P1 blocco nord</u>							
	AB 5 - B7 - B8 (Lu=3,5+3+1,9+1,9)		10,300		2,700	27,81		
	B9 (Lu=1,92+1,92+1,92)		5,760		2,700	15,55		
	AB 4 - B10 - B11 (Lu=1,46+2,76+3,32+1,38+1,46)		10,380		2,700	28,03		
	Parziale m ²					71,39		
	<u>Servizi P1 blocco sud</u>							
	divisori est ovest	1,500	3,660		2,900	15,92		
	divisori nord sud	2,000	3,550		2,900	20,59		
	Parziale m ²					36,51		
	<u>Divisori area formazione cucina</u>							
	divisorio spogliatoi - cucina		5,110		3,400	17,37		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	divisorio area lavaggio - cucina	2,000	5,060		3,400	34,41		
	Parziale m²					51,78		
	Sommano m²					266,63		
353 E.19.05.a (M)	Fornitura e posa in opera di supporti completi di accessori per il sostegno di apparecchi idrosanita ... sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI SUPPORTI PER APPARECCHI IDROSANITARI tazza WC							
	Piano terra	6,000				6,00		
	Piano primo	7,000				7,00		
	Sommano cad					13,00		
354 ED.017 (M)	Fornitura e posa di colonne controparete per occultamento tubi pluviali interni. Orditura id profili a C in acciaio zincato, doppie latre di cartongesso 12,5mm. Base 40x40cm.							
	colonna spigolo nord ovest (Lu=3,8+3,15)		6,950			6,95		
	colonna spigolo nord est		3,150			3,15		
	colonna facciata ingresso corte su via Reni	2,000	3,150			6,30		
	colonna facciata ovest su via Reni (Lu=3,15+3,8)	2,000	6,950			13,90		
	Sommano m					30,30		
355 B.15.50.0100.0 20 (M)	BOTOLE DI ISPEZIONE Fornitura e posa in opera, a completamento di tavolati verticali e/o controsoff ... piani di lavoro interni, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensioni 600x600 mm .							
	Botole soffitti bagni P1	4,000				4,00		
	Sommano cad					4,00		
356 ED.20 (M)	Sovrapprezzo alle contropareti in cartongesso a lastra doppia o singola o ai controsoffitti per predisposizione alloggiamento bocchette lineari per la diffusione aria, altezza come da progetto, misurazione per metro lineare di bocchetta installata.							
	sala 00.1 (Lu=5+5)		10,000			10,00		
	sala 00.2 (Lu=4,5+4,5)		9,000			9,00		
	sala 00.5		3,000			3,00		
	sala 00.9		3,000			3,00		
	sala 00.10		4,500			4,50		
	sala 00.12		4,000			4,00		
	sala 00.13 (Lu=5+5)		10,000			10,00		
	sala 00.14		4,000			4,00		
	sala 00.17		4,000			4,00		
	sala 00.18		3,000			3,00		
	sala 00.16		4,500			4,50		
	sala 00.19 (Lu=4,5+2)		6,500			6,50		
	sala 01.13		4,000			4,00		
	sala 01.15		4,000			4,00		
	sala 01.19		4,000			4,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	sala 01.22		4,000			4,00		
	sala 01.24-25		3,500			3,50		
	sala 01.18 su controsoffitti		16,500			16,50		
	sala 01.18 su controsoffitti	8,000	0,500			4,00		
	sala 01.19 su controsoffitti	8,000	2,000			16,00		
	Sommano m					121,50		
	DIVISORI E CONTROSOFFITTI CONTROPARETI							
357 E- CAM.03.02.b (M)	RIVESTIMENTO AD INTERCAPEDINE DI PARETE CON LASTRA DI CARTONGESSO CAM - con doppia lastra di cartongesso compreso materassino di lana di roccia trapuntato con filo di vetro di densità kg/mc 22 di spessore cm 5.							
	<u>Contropareti piano terra</u>							
	colonna naspo sala esposizioni 05 (Lu=0,9+0,4+0,4)		1,700		3,000	5,10		
	00.19 esposizioni 6 contropareti est (Lu=4,84+2,06)		6,900		3,800	26,22		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest compreso colonne pluviali (Lu=12,7+0,3+0,2+0,3+0,2)		13,700		3,800	52,06		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord a detrarre finestre (Np=-4)	-4,000	1,500		1,900	-11,40		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord (Lu=18,34+0,2)		18,540		3,500	64,89		
	00.18 esposizioni 4 controparete nord vuoto per pieno a compensazione della nicchia porta		3,360		3,800	12,77		
	00.17 esposizioni 3 controparete nord vuoto per pieno a compensazione della nicchia porta		4,340		3,800	16,49		
	00.13 esposizioni 1 controparete sud vuoto per pieno a compensazione delle nicchie porte finestre		5,900		3,800	22,42		
	00.13 esposizioni 1 controparete nord		6,000		3,800	22,80		
	00.14 esposizioni 2 controparete sud per cavedio impianti		4,700		4,000	18,80		
	00.14 esposizioni 2 a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.14 esposizioni 2		10,300		3,500	36,05		
	00.12 ingresso parte sud a detrarre bussola (Np=-1)	-1,000	2,100		3,000	-6,30		
	00.12 ingresso parte sud altezza doppia finestre vuoto per pieno a compensare ciellino e risvolti del plenum aria, a detrarre la sola bussola di ingresso		4,400		8,420	37,05		
	00.12 ingresso parte nord a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	00.12 ingresso parte nord vano scala principale		4,300		3,500	15,05		
			4,400		9,200	40,48		
	0.10 sala riunioni controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,800	-2,80		
	0.10 sala riunioni controparete est		8,600		3,500	30,10		
	0.10 sala riunioni controparete nord risvolti nicchie (Lu=1,1+3+1,1+3)		8,200		0,350	2,87		
	0.10 sala riunioni controparete nord		4,620		3,800	17,56		
	0.09 ufficio 1 controparete sud		4,700		3,800	17,86		
	0.05 ingresso guardaroba controparete sud		4,820		3,800	18,32		
	0.02 esposizione 07 controparete sud rivestimento lesene	6,000	0,200		3,500	4,20		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		3,000	-4,50		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre finestre (Np=-3,000)	-3,000	1,500		1,900	-8,55		
	0.02 esposizione 07 controparete sud		17,650		3,500	61,78		
	0.01 esposizione 08 est		5,150		3,800	19,57		
	0.02 esposizione 07 vuoto per pieno est compreso risvolti porta		4,600		3,800	17,48		
	0.02 esposizione 07 vuoto per pieno ovest compreso risvolti finestra		4,700		3,500	16,45		
	0.01 esposizione 08 vuoto per pieno ovest compreso risvolti finestra		5,040		3,500	17,64		
	servizi B2-3-4		3,800		2,700	10,26		
	Parziale m²					556,47		
	<u>Contropareti piano primo</u>							
	01.13 sala prove		4,700		3,150	14,81		
	01.14 ufficio 2 (Lu=4,33+4,62)		8,950		3,150	28,19		
	01.15 buvette controparete ovest vuoto per pieno per compensare i risvolti della nicchia porta		4,040		4,500	18,18		
	01.15 buvette contropareti nord-sud	2,000	2,120		4,500	19,08		
	01.15 buvette controparete est		4,040		4,500	18,18		
	01.15 buvette controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,700	-2,70		
	01.16 atrio controparete parte nord ad altezza singola		4,350		4,600	20,01		
	01.16 atrio a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	01.16 atrio controparete naspo (Lu=1,2+0,5)		1,700		3,000	5,10		
	01.19 laboratorio controparete sud vuoto per pieno a compensazione laterali e architrave nicchia		4,800		3,150	15,12		
	01.22 laboratorio controparete sud vuoto per pieno a compensazione laterali e architrave nicchia porta		4,350		3,150	13,70		
	colonna naspo (Lu=0,9+0,4+0,4)		1,700		3,150	5,36		
	servizi B7-8-9		3,800		2,700	10,26		
	servizi AB 6-7 (Lu=1,62+1,27)		2,890		2,700	7,80		
	servizi B12-13	2,000	1,760		1,100	3,87		
	AB 6 controparete per canale impianti		0,800		2,700	2,16		
	Parziale m²					176,27		
	Sommano m²					732,74		
358 E.19.08.00 (M)	Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di intonaco a secco coibentato per interni in gesso rivestito di qualsiasi spessore complessivo per l'uso di lastre con barriera al vapore. SOVRAPPREZZO AGLI ACCOPPIATI BARRIERA PER VAPORE							
	<u>Contropareti piano terra</u>							
	00.19 esposizioni 6 contropareti est (Lu=4,84+2,06)		6,900		3,800	26,22		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest compreso colonne pluviali (Lu=12,7+0,3+0,2+0,3+0,2)		13,700		3,800	52,06		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord a detrarre finestre (Np=-4)	-4,000	1,500		1,900	-11,40		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord (Lu=18,34+0,2)		18,540		3,500	64,89		
	00.13 esposizioni 1 controparete nord		6,000		3,800	22,80		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	00.14 esposizioni 2 controparete sud per cavedio impianti		4,700		4,000	18,80		
	00.14 esposizioni 2 a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.14 esposizioni 2		10,300		3,500	36,05		
	00.12 ingresso parte sud a detrarre bussola (Np=-1)	-1,000	2,100		3,000	-6,30		
	00.12 ingresso parte sud altezza doppia finestre vuoto per pieno a compensare cielino e risvolti del plenum aria, a detrarre la sola bussola di ingresso		4,400		8,420	37,05		
	00.12 ingresso parte nord a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	00.12 ingresso parte nord		4,300		3,500	15,05		
	vano scala principale		4,400		9,200	40,48		
	0.10 sala riunioni controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,800	-2,80		
	0.10 sala riunioni controparete est		8,600		3,500	30,10		
	0.10 sala riunioni controparete nord risvolti nicchie (Lu=1,1+3+1,1+3)		8,200		0,350	2,87		
	0.10 sala riunioni controparete nord		4,620		3,800	17,56		
	0.02 esposizione 07 controparete sud rivestimento lesene	6,000	0,200		3,500	4,20		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		3,000	-4,50		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre finestre (Np=-3,000)	-3,000	1,500		1,900	-8,55		
	0.02 esposizione 07 controparete sud		17,650		3,500	61,78		
	0.01 esposizione 08 est		5,150		3,800	19,57		
	Parziale m ²					401,68		
	<u>Contropareti piano primo</u>							
	01.14 ufficio 2 (Lu=4,33+4,62)		8,950		3,150	28,19		
	01.15 buvette contropareti nord-sud	2,000	2,120		4,500	19,08		
	01.15 buvette controparete est		4,040		4,500	18,18		
	01.15 buvette controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,700	-2,70		
	01.16 atrio controparete parte nord ad altezza singola		4,350		4,600	20,01		
	01.16 atrio a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	01.19 laboratorio controparete sud vuoto per pieno a compensazione laterali e architrave nicchia		4,800		3,150	15,12		
	Parziale m ²					95,03		
	Sommano m ²					496,71		
359 A10.019.030.a (M)	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale is ... resina termoindurente conducibilità termica λD 0,034 W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco A2- s1,d0, delle dimensioni di 600 x 1200 mm: spessore 40 mm							
	<u>placcature isolanti PIANO TERRA</u>							
	00.20 ex cappella computato +25% per compensare la curvatura dell'abside (Lu=5+ 3,83+3,71)	1,250	12,540		2,300	36,05		
	00.12 ingresso		2,300		3,800	8,74		
	00.9 ufficio 1 vuoto per pieno per compensare isolamento spalle, architrave finestre sagomatura su teste travi		8,310		3,800	31,58		
	locale tecnico parete verso bagni (Lu=6,74+ 1,09)		7,830		3,800	29,75		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	blocco bagni nord pareti su strada dei Boti (Lu=6,52+2,19)		8,710		3,800	33,10		
	00.5 guardaroba ingresso		4,800		3,800	18,24		
	00.4 deposito 01 (Lu=3+1,9+2,17+2,12)		9,190		3,800	34,92		
	00.2 esposizione 07 vuoto per pieno a compensare spalle e architrave finestre (Lu=4,7 +0,7)		5,400		3,800	20,52		
	00.1 esposizione 08 parete est		5,150		3,800	19,57		
	00.1 esposizione 08 vuoto per pieno a compensare spalle e architrave finestre		5,040		3,800	19,15		
	00.3 deposito 02 (Lu=2,32+5,81+2,5)		10,630		3,700	39,33		
	Parziale mq					290,95		
	<u>placcature isolanti PIANO PRIMO</u>							
	1.26 deposito 4 vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre (Lu=2,25+3,82+2,12)		8,190		4,100	33,58		
	1.21 biblioteca lato ovest vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre		10,230		4,400	45,01		
	1.21 biblioteca lato nord vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre		22,650		3,500	79,28		
	1.19 laboratorio vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre		10,340		4,100	42,39		
	locale tecnico verso blocco bagni (Lu=3,03+ 0,43+3,18)		6,640		3,700	24,57		
	blocco servizi nord (Lu=6,63+5,3)		11,930		4,100	48,91		
	01.13 sala prove musica vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre		8,310		4,100	34,07		
	01.8 formazione ufficio lato sud vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre e lesene parete		4,910		4,100	20,13		
	01.6 formazione lato ovest vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre		4,680		4,400	20,59		
	01.6 formazione lato sud vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre e lesene parete		13,800		4,100	56,58		
	01.2 lavaggio vuoto per pieno per compensare isolamento spalle e architrave finestre		5,040		4,400	22,18		
	01.1 ripostiglio cucina (Lu=2,6+5,95+2,44)		10,990		3,900	42,86		
	Parziale mq					470,15		
	Sommano mq					761,10		
360 A10.019.030.b (M)	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale is ... ità termica λD 0,034 W/mK, Euroclasse di reazione al fuoco A2-s1,d0, delle dimensioni di 600 x 1200 mm: sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore							
	(Vedi voce numero 359 (mq 761,1))	761,100				761,10		
	Sommano mq					761,10		
361 E.19.05.c (M)	Fornitura e posa in opera di supporti completi di accessori per il sostegno di apparecchi idrosanita ... o sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI SUPPORTI PER APPARECCHI IDROSANITARI lavabo							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
362 ED.015 (M)	Piano terra	9,000				9,00		
	Piano primo	14,000				14,00		
	Sommano cad					23,00		
	Fornitura e posa di controsoffitto curvilineo per ESTERNI, a botte o a semicupola con curvatura singola continua. Misurazione per mq della superficie in pianta moltiplicata 1,3.							
363 ED.018 (M)	P1 loggia su strada dei Boti	1,300	2,200	2,300		6,58		
	Sommano mq					6,58		
	Fornitura e posa di botole di ispezione per pareti o controsoffitti in cartongesso. Misura mm 600x1100.							
	00.1	2,000				2,00		
	00.2	2,000				2,00		
	00.5	1,000				1,00		
	00.9	1,000				1,00		
	00.10	1,000				1,00		
	00.12	2,000				2,00		
	00.13	4,000				4,00		
	00.14	2,000				2,00		
	00.17	1,000				1,00		
	00.18	1,000				1,00		
	00.19	3,000				3,00		
	01.13	1,000				1,00		
	01.15	2,000				2,00		
	01.16	1,000				1,00		
	01.19	1,000				1,00		
	01.22	1,000				1,00		
	Sommano cad					26,00		
364 ED.42 (M)	Fornitura e posa di griglie di ripresa alla base delle contropareti, in lamiera microforata di spessore mm 1,5 avvitata ai montanti, compreso filtro. Altezza mm 120-150.							
	sala 00.1 (Lu=5,05+5,15)		10,200			10,20		
	sala 00.2 (Lu=2,4+0,8+4,7)		7,900			7,90		
	sala 00.5		4,800			4,80		
	sala 00.9		4,600			4,60		
	sala 00.10		2,800			2,80		
	sala 00.12		2,500			2,50		
	sala 00.13 (Lu=6+1,2+1,2)		8,400			8,40		
	sala 00.14		4,700			4,70		
	sala 00.17 (Lu=0,85+2)		2,850			2,85		
	sala 00.18		1,500			1,50		
	sala 00.19 (Lu=4,8+2)		6,800			6,80		
	sala 01.13		4,700			4,70		
	sala 01.15 (Lu=1,3+1,3)		2,600			2,60		
	sala 01.19 (Lu=1,5+1,5)		3,000			3,00		
	sala 01.22		1,500			1,50		
	Sommano ml					68,85		
	DIVISORI E CONTROSOFFITTI CONTROSOFFITTI							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
365 E- CAM.03.03.00 (M)	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI CARTONGESSO CAM, spessore lastra in cartongesso mm 12,5 blocco servizi PT (Lu=(10,08+6,61)*0,5) a detrarre ascensore (Np=-1) scala US nord altezza m 7 da pavimento (Lu=(2,8+ 4,93)*0,5) distribuzione tratto nord blocco servizi P1 (Lu=(10,08+6,61)*0,5) a detrarre ascensore (Np=-1) 01.14 ufficio 2 01.13 sala prove musica 01.15 buvette 01.18 sala riunioni parti ribassate 01.19 laboratorio lingue 01.22 laboratorio musica distributivo corridoio 01.23 distributivo blocco bagni sud 01.21 biblioteca parte nord ovest 01.21 biblioteca parte sud 01.17 distribuzione parte centrale inclinato altezza massima m 6,90, minima 6,5 01.16 atrio inclinato altezza massima m 6,50, minima 4,5 vuoto atrio inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11 vano scala inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11 Sommano m²							
366 E.19.06.a (M)	Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di una lastra in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. SOVRAPPREZZO PER LASTRE SPECIALI lastre idrorepellenti spessore 13 mm blocco servizi PT (Lu=(10,08+6,61)*0,5) a detrarre ascensore (Np=-1) <u>Controsoffitti PIANO PRIMO</u> blocco servizi P1 (Lu=(10,08+6,61)*0,5) a detrarre ascensore (Np=-1) blocco bagni sud Parziale m² Sommano m²							
367 ED.021 (M)	Sovrapprezzo ai controsoffitti per lavorazione ad altezza superiore a m 5, ogni onere compreso. <u>Controsoffitti PIANO PRIMO</u> scala US nord altezza m 7 da pavimento (Lu= (2,8+4,93)*0,5) 01.17 distribuzione parte centrale inclinato altezza massima m 6,90, minima 6,5							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
368 E.19.11.00 (M)	01.16 atrio inclinato altezza massima m 6,50, minima 4,5		5,000	4,330		21,65		
	vuoto atrio inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11		5,100	4,400		22,44		
	vano scala inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11		5,010	4,400		22,04		
	Parziale mq					105,13		
	Sommano mq					105,13		
	Fornitura e posa in opera di velette verticali realizzato mediante assemblaggio di singole lastre di ... ro interni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA INFORNITURA E POSA IN GESSO RIVESTITO GESSO RIVESTITO							
369 ED.014 (M)	P1 veletta ribassamento tra distributivo e biblioteca (La=0,9+0,7+0,7)		5,000	2,300		11,50		
	01.19 veletta parete sud		1,700	0,800		1,36		
	P1 veletta tra distributivo servizi sud e distributivo principale		1,400	0,500		0,70		
	01.18 sala riunioni velette parti ribassate (La=0,4+ 1,4)	2,000	17,220	1,800		61,99		
	Sommano m ²					75,55		
	Fornitura e posa di controsoffitto curvilineo per interni, a botte o a semicupola con curvatura singola continua. Misurazione per mq della superficie in pianta moltiplicata 1,3.							
370 ED.016 (M)	00.20 ex cappella	1,300	17,400			22,62		
	Sommano mq					22,62		
	Fornitura e posa di controsoffitto continuo rettilineo per ESTERNI con orditura in profili di supporto in acciaio zincato e lastre in fibrocemento, compresa rasatura.							
371 ED.019 (M)	PT strada dei Boti portico di ingresso		3,800	2,300		8,74		
	PT uscita distribuzione giardino sud		1,100	2,300		2,53		
	PT portico villa lato est		4,000	2,150		8,60		
	Sommano mq					19,87		
	Sovrapprezzo ai controsoffitti in cartongesso per la realizzazione di gole per incasso di tende a rullo o di strip led per illuminazione indiretta, della misura in sezione di cm 15x15-20.							
	PT per serramenti facciate vincolate rivestite in listelli di laterizio, escluse porte	17,000	1,500			25,50		
	P1 per serramenti facciate vincolate rivestite in listelli di laterizio	18,000	1,500			27,00		
P1 per serramenti sala riunioni 01.18	3,000	3,000			9,00			
P1 buvette 01.15		4,000			4,00			
P1 ufficio	2,000	1,000			2,00			
P1 laboratorio musica	3,000	2,000			6,00			
PT bagno B2 illuminazione		1,900			1,90			
PT bagno B3 illuminazione		1,000			1,00			
PT bagno B4 illuminazione		1,900			1,90			
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	PT bagno B5-B6 illuminazione	2,000	1,500			3,00		
	PT antibagno AB2 illuminazione		3,900			3,90		
	PT antibagno AB3 illuminazione		3,000			3,00		
	Sommano ml					88,20		
	DIVISORI E CONTROSOFFITTI PARTIZIONI REI							
372 1C.09.070.003 0.a (M)	Divisorio antincendio costituito da struttura metallica interna in lamiera zincata da 6/10 con monta ... 60 kg/m ³ ; compresi piani di lavoro interni, sigillatura dei giunti e stuccatura: - REI 60, con una lastra per lato ed isolante, spessori 10+50+10 mm							
	PT divisori locale rack-ascensore-locale tecnico	2,000	2,150		3,900	16,77		
	P1 divisorio locale tecnico-ascensore		2,160		3,000	6,48		
	P2 divisorio locale impianti vuoto corridoio lato sud		2,300		4,000	9,20		
	P2 divisorio locale impianti vuoto corridoio lato ovest		3,500		2,700	9,45		
	P2 divisorio locale impianti sottotetto sala 01.19		4,700		2,500	11,75		
	P2 divisorio locale impianti sottotetto sala 01.19 cavedio (Lu=1,6+1)		2,600		2,200	5,72		
	P2 divisorio locale impianti biblioteca parete ovest		4,830		2,100	10,14		
	Sommano m ²					69,51		
373 35.5.SQ9.01.A (M)	CONTROSOFFITTO ANTINCENDIO CON LASTRE IN CALCIO SILICATO CLASSE 0 Esecuzione di controsoffitto antin ... n opera da parte della Ditta esecutrice, pezzi speciali, fori, nicchie, sigillature, stuccature, rasature, materiale di consumo. Controsoffitto REI 60							
	01.18 sala riunioni soffitto a membrana		17,220	6,000		103,32		
	01.17 distribuzione parte sud soffitto a membrana		17,220	2,300		39,61		
	01.21 biblioteca parte nord ovest soffitto a membrana		11,400	4,950		56,43		
	Sommano m2					199,36		
	OPERE DI FABBRO E DI FALEGNAME OPERE DI FABBRO							
374 C03.043.030.d (M)	Recinzione in pannelli grigliati in acciaio in tondino verticale del diametro di 12 mm e due coppie ... uali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere: altezza pannello 1.800 mm							
	recinzione area sud confine est, tipo orso grill		13,700			13,70		
	Sommano m					13,70		
375 1C.22.040.002 0.b (M)	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatt ... o, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m ²): - per rampe di scale							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	<u>Scala US nord: parapetto</u>							
	scala US nord piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) pianerottolo		2,100		5,020	10,54		
	scala US nord piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) rampa 3	1,200	2,400		5,020	14,46		
	scala US nord piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) rampa 2	1,200	1,660		5,020	10,00		
	scala US nord piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) rampa 1	1,200	2,100		5,020	12,65		
	scala US nord piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) piatti verticali di partenza	4,000	1,230		5,020	24,70		
	scala US nord piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali pianerottolo superiore		2,100		12,600	26,46		
	scala US nord piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali rampa 3	1,200	2,400		12,600	36,29		
	scala US nord piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali rampa 2	1,200	1,660		12,600	25,10		
	scala US nord piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali rampa 1	1,200	2,100		12,600	31,75		
	scala US nord piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 rampa 1	27,000	1,230		1,960	65,09		
	scala US nord piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 rampa 2	22,000	1,230		1,960	53,04		
	scala US nord piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 rampa 3	31,000	1,230		1,960	74,73		
	scala US nord piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 pianerottolo	24,000	1,230		1,960	57,86		
	scala US nord n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: rampa 1 (Np=2*1,2)	2,400	2,100		1,570	7,91		
	scala US nord n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: rampa 2 (Np=2*1,2)	2,400	1,660		1,570	6,25		
	scala US nord n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: rampa 3 (Np=2*1,2)	2,400	2,400		1,570	9,04		
	scala US nord n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: pianerottolo	2,000	2,400		1,570	7,54		
	Parziale kg					473,41		
	<u>Scala US sud: parapetto</u>							
	scala US sud piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali rampa 1		3,300		12,600	41,58		
	scala US sud piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali rampa 2		3,300		12,600	41,58		
	scala US sud piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali rampa 3		5,100		12,600	64,26		
	scala US sud piatto mm 200x8 (kg 12,6/ml) fissato ai cosciali pianerottoli	4,000	0,300		12,600	15,12		
	scala US sud piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) rampa 1		3,300		5,020	16,57		
	scala US sud piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) rampa 2		3,300		5,020	16,57		
	scala US sud piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) rampa 3		5,100		5,020	25,60		
	scala US sud piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) pianerottoli	4,000	0,300		5,020	6,02		
	scala US sud piatto-corrimano superiore mm 80x8 (kg 5.02/ml) piatti verticali di partenza	6,000	1,230		5,020	37,05		
	scala US sud piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 rampa 1	36,000	1,230		1,960	86,79		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	scala US sud piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 rampa 2	36,000	1,230		1,960	86,79		
	scala US sud piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 rampa 3	56,000	1,230		1,960	135,00		
	scala US sud piatti mm 50x5 (kg 1,96/ml) saldati ai piatti n.11/ml, h m1,23 pianerottoli	12,000	1,230		1,960	28,93		
	scala US sud n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: rampa 1	2,000	3,300		1,570	10,36		
	scala US sud n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: rampa 2	2,000	3,300		1,570	10,36		
	scala US sud n.2 piatti mm 20x10 (kg 1,57/ml) saldati al piatto da 200 per fissaggio ai cosciali: rampa 3	2,000	5,100		1,570	16,01		
	Parziale kg					638,59		
	<u>Scala principale: parapetto rampa in c.a.</u>							
	profilati angolari a L 40x40x5 tassellati al setto in c.a. kg 3,38/ml (Lu=3,1+1,1)	2,000	4,200		3,380	28,39		
	piatti 40x10 saldati al piatto di rivestimento del setto, per fissaggio della base del parapetto agli angolari kg 3,14/ml (Lu=1,1+3,1+0,3+0,3+0,3)	2,000	5,100		3,140	32,03		
	piatto 300x10 kg 23,6/ml (Lu=3,1+0,9)		4,000		23,600	94,40		
	piatto superiore 50x10, comprese parti calandrate, kg 3,92/ml (Lu=1,2+3,75+0,45+ 0,15)	1,500	5,550		3,920	32,63		
	piatti verticali di partenza 50x10 kg 3,92/ml (Lu=0,8+1,05)	2,000	1,850		3,920	14,50		
	fazzoletto di sostegno per il primo ritto verticale, spessore mm 5, 39 kg/mq		0,350		39,000	13,65		
	piatti verticali 50x5 (1,96 kg/ml) altezza ml 0,80	40,000	0,800		1,960	62,72		
	piatti verticali 50x5 (1,96 kg/ml) altezza ml 0,95	16,000	0,950		1,960	29,79		
	Parziale kg					308,11		
	<u>Scala principale: rampa in acciaio</u>							
	piatto di fissaggio al cosciale mm 220x8 (13,8 gk/ml)		3,500		13,800	48,30		
	2 piatti mm 20x10 saldati al piatto 220 (kg 1,57/ml)	2,000	3,350		1,570	10,52		
	piatto superiore mm 50x10 (kg 3,92/ml)		4,000		3,920	15,68		
	piatti verticali di partenza mm 50x10 (kg 3,92/ml)	2,000	1,260		3,920	9,88		
	piatti verticali mm 50x5 (kg 1,96/ml)	42,000	1,260		1,960	103,72		
	piatti di raccordo mm 50x10 (kg 3,92/ml)		4,300		3,920	16,86		
	Parziale kg					204,96		
	<u>Atrio: parapetto passerella lato scala</u>							
	pressopiegato a L 220x150x5 di contenimento del pavimento (kg 39,00/mq)		4,400	0,400	39,000	68,64		
	piatto 200x8 di fissaggio del parapetto, a cui sono saldati i ritti verticali (13,8 kg/ml)		2,800		13,800	38,64		
	piatto superiore mm 50x10 (kg 3,92/ml)		2,800		3,920	10,98		
	piatti laterali mm 50x10 (kg 3,92/ml)	2,000	1,200		3,920	9,41		
	piattiverticali mm 50x5 (kg 1,96/ml) passo 75mm saldati al piatto 200x8	38,000	1,200		1,960	89,38		
	Parziale kg					217,05		
	<u>Atrio parapetto passerella lato ingresso</u>							
	pressopiegato a L 220x220x5 di contenimento del pavimento (kg 39,00/mq) (Lu=4,7+4,4)		9,100	0,450	39,000	159,71		
	piatto 200x8 di fissaggio del parapetto, a cui sono saldati i ritti verticali (13,8 kg/ml) (Lu=4,7+4,4)		9,100		13,800	125,58		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	piatto superiore mm 50x10 (kg 3,92/ml) (Lu=4,7+4,4)		9,100		3,920	35,67		
	piatti verticali mm 50x5 (kg 1,96/ml) passo 75mm saldati al piatto 200x8 (Lu=63+67)		130,000		1,960	254,80		
	2 piatti 20x10mm saldati piatto di fissaggio del parapetto (1,57 kg/ml)	4,000	9,100		1,570	57,15		
	piatto di bordo 50x5mm saldato al piatto di fissaggio del parapetto (1,96 kg/ml)		9,100		1,960	17,84		
	Parziale kg					650,75		
	<u>Cornici varchi atrio-vano scala principale</u>							
	rivestimenti verticali delle spalle dei varchi: tubolari quadri 40x40x3 fissati a muro (kg 3,48/ml)	8,000	3,500		3,480	97,44		
	lamiera piegata 15/10 avvitata ai tubolari (kg 11,8/mq) (La=0,3+0,05+0,05)	4,000	3,500	0,400	11,800	66,08		
	Parziale kg					163,52		
	Sommano kg					2656,39		
376 1C.22.040.001 0 (M)	Inferriata in ferro, anche con eventuali parti apribili, con profilati normali quadri, tondi, piatti ... lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²)							
	<u>Inferriata cortile strada dei Boti</u>							
	piatti saldati al pressopiegato 300x10x8 per fissaggio alle staffe a muro mm 180x10 (14,10 kg/ml)	10,000	0,100		14,100	14,10		
	inferriata cortile strada dei Boti: staffe di fissaggio a muro pressopiegati o saldati piatti mm 180x10 (14,10 kg/ml)	6,000	0,300		14,100	25,38		
	inferriata cortile strada dei Boti: ritzi verticali piatti 80x5 (3,14 kg/ml) saldati al pressopiegato	65,000	1,100		3,140	224,51		
	inferriata cortile strada dei Boti: angolare pressopiegato di base mm 300x100x5 (39,0 kg/mq)		6,850	0,400	39,000	106,86		
	Parziale kg					370,85		
	<u>Inferriata di mascheramento unità esterna impianti, cortile sud</u>							
	montanti in tubolari quadri 80x80x3 (7,25 kg/ml)	7,000	1,800		7,250	91,35		
	traversi in tubolari quadri 80x80x3 (7,25 kg/ml) (Lu=(2*3,35)+(2*2,15)+(4*0,6))		13,400		7,250	97,15		
	piastre di fissaggio 100x80x8 (5,02 kg/ml)	14,000	0,100		5,020	7,03		
	telai in angolari 40x40x4 (2,39 kg/ml) (Lu=2* (1,68+1,6+1,68+1,6)+(2,14+2,14+1,6+1,6)+ (0,7+1,6+0,7+1,6)+(1,2+1,2+1,6+1,2)+(0,74+ 0,74+1,6+1,6))		35,080		2,390	83,84		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannello 1		2,140	1,600	9,500	32,53		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannelli 2-3	2,000	1,680	1,600	9,500	51,07		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannelli 4-5	2,000	0,725	1,600	9,500	22,04		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannello apribile		1,200	1,600	9,500	18,24		
	Parziale kg					403,25		
	Sommano kg					774,10		
377 1C.22.040.004	Cancelli in ferro, realizzati con profilati normali quadri, tondi, angolari, con o senza fodrina di ...							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
0.a (M)	eposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) - tipo corrente							
	<u>Cancello cortile strada dei Boti. 1 anta (cm 180x85)</u>							
	cortile strada dei Boti piatti 100x8 6,28kg/ml irrigidimento	9,000	0,100		6,280	5,65		
	cortile strada dei Boti piatti 80x5 (3,14 kg/ml) ritti verticali cancello	5,000	1,800		3,140	28,26		
	cortile strada dei Boti piatti 80x8 (5,02 kg/ml) correnti superiore e inferiore cancello	2,000	0,900		5,020	9,04		
	cortile strada dei Boti cancello angolari saldati 80x5 (6,28kg/ml) telaio cancello	2,000	1,800		6,280	22,61		
	cortile strada dei Boti cancello angolare 100x8 (12,20 kg/ml) per fissaggio serratura		1,800		12,200	21,96		
	cortile strada dei Boti cancello tubo quadro 100x100x3 (9,14 kg/ml) per fissaggio cerniere		1,800		9,140	16,45		
	Parziale kg					103,97		
	<u>Cancello ingresso principale su via Reni. 2 ante (cm 200x234)</u>							
	tubo quadro 100x100x3 (9,14 kg/ml) per fissaggio cerniere	2,000	1,850		9,140	33,82		
	tubo quadro di base 160x50x3 (9,43 kg/ml)	2,000	1,070		9,430	20,18		
	tubi quadri verticali interi 50x50x3 (4,43 kg/ml) (Np=2*3)	6,000	2,000		4,430	53,16		
	tubi quadri verticali saldati tra i traversi 50x50x3 (4,43 kg/ml) (Np=2*5)	10,000	0,165		4,430	7,31		
	tubi quadri orizzontali saldati 50x50x3 (4,43 kg/ml) (Np=2*8)	16,000	1,070		4,430	75,84		
	Parziale kg					190,31		
	<u>Cancello pedonale scorrevole giardino sud. via Reni (cm 180x120)</u>							
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=1,8+1,8+1,25+1,25)		6,100		3,010	18,36		
	traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=2*1,15)		2,300		3,100	7,13		
	lamiera di rivestimento spessore 15/10mm (11,8 kg/mq)	2,000	1,300	1,800	11,800	55,22		
	pressopiegato guida superiore piatto 220x8 (13,8 kg/ml)		1,300		13,800	17,94		
	pressopiegato guida laterale piatto 220x8 (13,8 kg/ml)	2,000	0,250		13,800	6,90		
	Parziale kg					105,55		
	<u>Cancello pedonale scorrevole giardino sud. via De Foretti (cm 90x180)</u>							
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=1,8+1,8+0,95+0,95)		5,500		3,010	16,56		
	traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=2*0,9)		1,800		3,010	5,42		
	lamiera di rivestimento spessore 15/10mm (11,8 kg/mq)	2,000	1,000	1,800	11,800	42,48		
	pressopiegato guida superiore piatto 220x5 (39,0 kg/ml)		1,000	0,220	39,000	8,58		
	pressopiegato guida laterale piatto 220x5 (39,0 kg/ml)	2,000	0,250	0,220	39,000	4,29		
	Parziale kg					77,33		
	<u>Cancello carraio scorrevole giardino sud. via De Foretti (cm 300x180)</u>							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=3+1,8+3+1,8)		9,600		3,010	28,90		
	traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=2,9*2)		5,800		3,010	17,46		
	montanti, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=1,6*3)		4,800		3,010	14,45		
	lamiera di rivestimento spessore 15/10mm (11,8 kg/mq)	2,000	1,800	3,000	11,800	127,44		
	pressopiegato guida superiore piatto 220x5 (39,0 kg/ml)		3,000	0,220	39,000	25,74		
	Parziale kg					213,99		
	<u>Portone a 2 ante ingresso strada dei Boti (cm 230x330)</u>							
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=3,3+1,1+3,3+1,1)	2,000	8,800		3,010	52,98		
	traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Np=2*4)	8,000	0,960		3,010	23,12		
	telaio per fissaggio a muro tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml)	2,000	3,300		3,010	19,87		
	piatti di battuta mm 50x5 (1,96 kg/ml)	4,000	3,300		1,960	25,87		
	lamiera di rivestimento solo faccia esterna spessore 15/10mm (11,8 kg/mq)	2,000	1,100	3,300	11,800	85,67		
	Parziale kg					207,51		
	<u>Porta in ferro locale tecnico lato est</u>							
	controtelaio angolari 40x40x4mm (2,42 kg/ml)		6,500		2,420	15,73		
	telaio tubolari 40x40x2 (2,39 kg/ml)		10,400		2,390	24,86		
	lamiera esterna stirata mm 2 microforata compresa rete parainsetti (9,5 kg/mq)		1,300	2,600	9,500	32,11		
	Parziale kg					72,70		
	Sommano kg					971,36		
378 E.30.23.b (M)	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco f ... 500; C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere							
	<u>Inferriata cortile strada dei Boti</u>							
	inferriata cortile strada dei Boti: angolare pressopiegato di base mm 300x100x5 (39,0 kg/mq)		6,850	0,400	39,000	106,86		
	inferriata cortile strada dei Boti: ritti verticali piatti 80x5 (3,14 kg/ml) saldati al pressopiegato	65,000	1,100		3,140	224,51		
	inferriata cortile strada dei Boti: staffe di fissaggio a muro pressopiegati o saldati piatti mm 180x10 (14,10 kg/ml)	6,000	0,300		14,100	25,38		
	piatti saldati al pressopiegato 300x10x8 per fissaggio alle staffe a muro mm 180x10 (14,10 kg/ml)	10,000	0,100		14,100	14,10		
	Parziale kg					370,85		
	<u>Cancello cortile strada dei Boti, 1 anta (cm 180x85)</u>							
	cortile strada dei Boti piatti 100x8 6,28kg/ml irrigidimento	9,000	0,100		6,280	5,65		
	cortile strada dei Boti piatti 80x5 (3,14 kg/ml) ritti verticali cancello	5,000	1,800		3,140	28,26		
	cortile strada dei Boti piatti 80x8 (5,02 kg/ml) correnti superiore e inferiore cancello	2,000	0,900		5,020	9,04		
	cortile strada dei Boti cancello angolari saldati 80x5 (6,28kg/ml) telaio cancello	2,000	1,800		6,280	22,61		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	cortile strada dei Boti cancello angolare 100x8 (12,20 kg/ml) per fissaggio serratura cortile strada dei Boti cancello tubo quadro 100x100x3 (9,14 kg/ml) per fissaggio cerniere Parziale kg <u>Cancello ingresso principale su via Reni, 2 ante (cm 200x234)</u>		1,800		12,200	21,96		
			1,800		9,140	16,45		
						103,97		
	tubo quadro 100x100x3 (9,14 kg/ml) per fissaggio cerniere tubo quadro di base 160x50x3 (9,43 kg/ml) tubi quadri verticali interi 50x50x3 (4,43 kg/ml) (Np=2*3) tubi quadri verticali saldati tra i traversi 50x50x3 (4,43 kg/ml) (Np=2*5) tubi quadri orizzontali saldati 50x50x3 (4,43 kg/ml) (Np=2*8) Parziale kg <u>Cancello pedonale scorrevole giardino sud, via Reni (cm 180x120)</u>	2,000	1,850		9,140	33,82		
		2,000	1,070		9,430	20,18		
		6,000	2,000		4,430	53,16		
		10,000	0,165		4,430	7,31		
		16,000	1,070		4,430	75,84		
						190,31		
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=1,8+1,8+1,25+1,25) traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=2*1,15) lamiera di rivestimento spessore 15/10mm (11,8 kg/mq) pressopiegato guida superiore piatto 220x8 (13,8 kg/ml) pressopiegato guida laterale piatto 220x8 (13,8 kg/ml) Parziale kg <u>Cancello pedonale scorrevole giardino sud, via De Foretti (cm 90x180)</u>		6,100		3,010	18,36		
			2,300		3,100	7,13		
		2,000	1,300	1,800	11,800	55,22		
			1,300		13,800	17,94		
		2,000	0,250		13,800	6,90		
						105,55		
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=1,8+1,8+0,95+0,95) traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=2*0,9) lamiera di rivestimento spessore 15/10mm (11,8 kg/mq) pressopiegato guida superiore piatto 220x5 (39,0 kg/ml) pressopiegato guida laterale piatto 220x5 (39,0 kg/ml) Parziale kg <u>Cancello carraio scorrevole giardino sud, via De Foretti (cm 300x180)</u>		5,500		3,010	16,56		
			1,800		3,010	5,42		
		2,000	1,000	1,800	11,800	42,48		
			1,000	0,220	39,000	8,58		
		2,000	0,250	0,220	39,000	4,29		
						77,33		
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=3+1,8+3+1,8) traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=2,9*2) montanti, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=1,6*3) lamiera di rivestimento spessore 15/10mm (11,8 kg/mq) pressopiegato guida superiore piatto 220x5 (39,0 kg/ml) Parziale kg <u>Portone a 2 ante ingresso strada dei Boti (cm 230x330)</u>		9,600		3,010	28,90		
			5,800		3,010	17,46		
			4,800		3,010	14,45		
		2,000	1,800	3,000	11,800	127,44		
			3,000	0,220	39,000	25,74		
						213,99		
	anta, tubo quadro perimetrale 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Lu=3,3+1,1+3,3+1,1) Parziale kg <u>Portone a 2 ante ingresso strada dei Boti (cm 230x330)</u>	2,000	8,800		3,010	52,98		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	traversi, tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml) (Np=2*4)	8,000	0,960		3,010	23,12		
	telaio per fissaggio a muro tubo quadro 50x50x2 (3,01 kg/ml)	2,000	3,300		3,010	19,87		
	piatti di battuta mm 50x5 (1,96 kg/ml)	4,000	3,300		1,960	25,87		
	lamiera di rivestimento solo faccia esterna spessore 15/10mm (11,8 kg/mq)	2,000	1,100	3,300	11,800	85,67		
	Parziale kg					207,51		
	<u>Inferriata di mascheramento unità esterna impianti, cortile sud</u>							
	montanti in tubolari quadri 80x80x3 (7,25 kg/ml)	7,000	1,800		7,250	91,35		
	traversi in tubolari quadri 80x80x3 (7,25 kg/ml)		13,400		7,250	97,15		
	piastre di fissaggio 100x80x8 (5,02 kg/ml)	14,000	0,100		5,020	7,03		
	telai in angolari 40x40x4 (2,39 kg/ml)		35,080		2,390	83,84		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannello 1		2,140	1,600	9,500	32,53		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannello 2-3	2,000	1,680	1,600	9,500	51,07		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannello 3-4	2,000	0,725	1,600	9,500	22,04		
	lamiera stirata spessore mm 2 (9,5 kg/mq) pannello apribile		1,200	1,600	9,500	18,24		
	Parziale kg					403,25		
	Sommano kg					1672,76		
379 ED.31 (M)	Fornitura e posa di griglie di ripresa aria in ambienti interni realizzate con telaio in lamiera pressopiegata di spessore mm 4 con tamponamento in lamiera microforata di spessore mm 1,5. Misure: mm 550x3000. Verniciatura a polveri.							
	griglia di ripresa PT tra esposizioni 2 e esposizioni 5	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
380 ED.047 (M)	Fornitura e posa di manufatto di contenimento dei contatori ENEL, collocato in area esterna, di misura netta interna cm 275x160, profondità cm 40, dotato di sportelli frontali apribili a tutta larghezza. Acciaio zincato verniciato a polveri.							
	contenitore contatori Enel su strada dei Boti	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
	OPERE DI FABBRO E DI FALEGNAME OPERE DI FALEGNAME							
381 ED.022 (M)	Fornitura e posa di bancalini interni per serramenti: in MDF di spessore mm 25, con finitura laccata. Misurato a ml per larghezza fino a cm 25.							
	Finestre facciate vincolate con rivestimento in laterizio, su via Reni	36,000	1,500			54,00		
	Sommano m					54,00		
382 ED.023	Fornitura e posa di bancalini interni per serramenti: in MDF di spessore mm 25, con finitura laccata.							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
(M)	Misurato a ml per larghezza fino a cm 40.							
	Finestre poste a filo esterno su cappotto termico facciata strada dei Boti	12,000	1,000			12,00		
	Finestre poste a filo esterno su cappotto termico facciata est sala riunioni 01.18	3,000	3,000			9,00		
	Finestre poste a filo esterno su cappotto termico facciata est sala musica 01.22	6,000	0,800			4,80		
	Sommano m					25,80		
383 ED.044 (M)	Fornitura e posa di ante apribili per ispezione quadri elettrici inserite all'interno di contropareti, con telaio in acciaio e pannello in MDF rasato e tinteggiato. Due ante misura minima cm 75x220.							
	ante quadro elettrico PT locale 00.9 ufficio 1	1,000				1,00		
	ante quadro elettrico P1 locale 01.22 laboratorio	1,000				1,00		
	Sommano cad					2,00		
	VERNCIATURE E TINTEGGIATURE TINTEGGIATURE							
384 A20.010.005.b (M)	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: vinilacrilica traspirante. Bianca o colorata con colori di cartella a scelta della DL.							
	00.20 ex cappella soffitto curvilineo <u>PT intonaci interni su pareti esistenti</u>	1,300	17,400			22,62		
	deposito 02 parete interna sud		5,800		3,800	22,04		
	esposizione 08 parete nord		18,550		3,800	70,49		
	deposito 01 parete interna sud		3,860		3,800	14,67		
	scala di sicurezza nord a tutta altezza (Lu=2,73 +5,38+4,92)		13,030		7,100	92,51		
	esposizioni 07-08 setto centrale	2,000	18,550		3,800	140,98		
	ingresso-guardaroba setti est-ovest	2,000	7,200		3,800	54,72		
	ufficio 01 pareti interne nord e est (Lu=8,41+ 4,67)		13,080		3,800	49,70		
	ingresso parete interna est e nord (Lu=4,28+ 4,67)		8,950		3,800	34,01		
	esposizione 02 pareti interne est e nord (Lu=10,29+4,67)		14,960		3,800	56,85		
	esposizione 05 setto interno nord		5,100		3,800	19,38		
	esposizione 05 setto interno sud		15,400		3,800	58,52		
	esposizione 06 pilastri in c.a. (Lu=0,4*4)	4,000	1,600		3,350	21,44		
	esposizione 06 trave in c.a. 3 facce compreso intradosso (Al=0,4*3)		8,000		1,200	9,60		
	esposizione 06 setti prima navata nord e sud (Lu=3,83+3,99)		7,820		3,800	29,72		
	esposizione 06 parete ingresso ex cappella		8,930		3,800	33,93		
	esposizione 06 parete in c.a. con archi: pilastri (Lu=0,35+0,35+0,6+0,6)	6,000	1,900		2,050	23,37		
	esposizione 06 parete in c.a. con archi: archi vano scala sicurezza sud a tutta altezza (Lu=2,5 +4,95+4,95+2,5)	2,000	8,200		3,750	61,50		
			14,900		8,750	130,38		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	esposizione 04 pareti est, ovest, sud (Lu=10,6+10,6+3,63)		24,830		3,800	94,35		
	esposizione 03 pareti est, ovest, sud (Lu=10,7+10,7+4,39)		25,790		3,800	98,00		
	esposizione 01 pareti est, ovest, sud (Lu=14,96+17,22+6,03)		38,210		3,800	145,20		
	sala riunioni pareti sud e ovest (Lu=8,55+4,95)		13,500		3,800	51,30		
	vano ascensore e vano tecnico parete sud		8,000		3,800	30,40		
	vano ascensore e vano tecnico pareti ovest e nord (Lu=5,29+2,17)		7,460		3,800	28,35		
	locale tecnico pareti est e nord (Lu=2,6+7,48)		10,080		3,800	38,30		
	Parziale mq					1432,33		
	<u>P1 intonaci interni su murature esistenti</u>							
	sala riunioni P1 (Lu=6+15+15,2+6)		42,200		3,400	143,48		
	corridoio P1 (Lu=22,38+10,88+15,82)		49,080		3,400	166,87		
	locale tecnico P1 (Lu=10,75+5,3+3,12+2,48+3,49)		25,140		3,400	85,48		
	ala nord parete nord verso strada dei Boti		18,700		3,400	63,58		
	01.1 ripostiglio cucina parete sud		5,900		3,400	20,06		
	01.9 setto di separazione con ufficio (Lu=1,8+1,8+0,3)		3,900		3,400	13,26		
	01.10 locale fotocopie		2,500		3,400	8,50		
	corridoio parte nord lato est (Lu=13,4+4,65)		18,050		3,400	61,37		
	corridoio parte sud lato est		17,500		3,400	59,50		
	corridoio parte nord lato ovest (Lu=3,5+1,3)		4,800		3,400	16,32		
	corridoio parte sud lato ovest		10,900		3,400	37,06		
	01.18 sala riunioni pareti nord e sud		6,000		3,400	20,40		
	01.18 sala riunioni parete ovest		17,200		3,400	58,48		
	01.18 sala riunioni parete est		17,200		3,400	58,48		
	01.21 biblioteca ala sud parete sud		12,050		3,800	45,79		
	atrio ascensore (Lu=2,2+1,8+2,2)		6,200		3,400	21,08		
	Parziale mq					879,71		
	<u>P1 intonaci interni su murature nuove</u>							
	setto centrale ala nord - cucina	2,000	18,950		3,500	132,65		
	setto vano scala nord, lato sud		4,900		3,400	16,66		
	setti tra 01.09-01.13-01.16	4,000	4,800		3,400	65,28		
	setto di separazione distribuzione 01.17-01.09-01.13	2,000	13,000		3,400	88,40		
	setto 01.14 ufficio	2,000	4,330		3,400	29,44		
	setto tra 01.19-01.21	2,000	5,100		3,400	34,68		
	setto 01.21 biblioteca	2,000	13,030		3,400	88,60		
	setto ovest vano scala sud		5,000		3,400	17,00		
	01.21 biblioteca pilastri in c.a. (Lu=0,45+0,45+0,3+0,3)	4,000	1,500		3,100	18,60		
	01.21 biblioteca trave in c.a. (Al=0,5+0,3+0,5)		10,500		1,300	13,65		
	Parziale mq					504,96		
	<u>P1 pareti interne in cui vengono mantenuti gli intonaci</u>							
	01.14 ex villa (Lu=4,7+4,4+4,35)		13,450		6,000	80,70		
	01.15 ex villa (Lu=4,04+4,04+7,22+7,22)		22,520		6,000	135,12		
	locale tecnico (Lu=10,7+1,85+2,7+3,7+2,43+3,2+3,45)		28,030		3,500	98,11		
	01.19 pareti nord e est (Lu=10,9+4,8)		15,700		3,500	54,95		
	01.22 perimetrale (Lu=4,4+8,95+4,4+8,95)		26,700		3,500	93,45		
	01.23 perimetrale (Lu=4,73+9,35+10,73+3,7)		28,510		3,500	99,79		
	Parziale mq					562,12		
	<u>Divisori in cartongesso a lastra doppia</u>							
	divisorio area lavaggio - cucina	2,000	5,060		3,400	34,41		
	divisorio spogliatoi - cucina	2,000	5,110		3,400	34,75		
	divisorio accesso spogliatoio e divisorio spogliatoi (Lu=3+1,55)	2,000	4,550		3,250	29,58		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	sopraluce porta	4,000	1,200		1,100	5,28		
	01.8 ufficio 2 (Lu=5,65+1,6+3,2)	2,000	10,450		3,250	67,93		
	01.7 ufficio 1	2,000	5,120		3,250	33,28		
	P1 01.10 locale fotocopie	2,000	4,860		3,250	31,59		
	divisori nord sud	2,000	3,550		2,900	20,59		
	divisori est ovest	4,000	3,660		2,900	42,46		
	P1 01.11 spogliatoio	2,000	4,180		2,000	16,72		
	ingresso	2,000	1,970		2,700	10,64		
	ingresso servizi	2,000	2,000		2,700	10,80		
	Parziale mq					338,03		
	<u>Divisori in cartongesso a lastra singola</u>							
	P1 01.17 distribuzione lato nord: chiusura area sottotetto verso l'atrio, da m 3 da pavimento fino a m 7,2		2,300		4,200	9,66		
	ripostiglio ascensore PT e P1 parete lato corridoio ingresso	4,000	1,850		2,700	19,98		
	ripostiglio adiacente ascensore PT e P1	2,000	1,850		12,000	44,40		
	Parziale mq					74,04		
	<u>Contropareti piano terra</u>							
	colonna naspo sala esposizioni 05 (Lu=0,9+0,4+0,4)		1,700		3,000	5,10		
	00.19 esposizioni 6 contropareti est (Lu=4,84+2,06)		6,900		3,800	26,22		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.16 esposizioni 5 controparete ovest compreso colonne pluviali (Lu=12,7+0,3+0,2+0,3+0,2)		13,700		3,800	52,06		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord a detrarre finestre (Np=-4)	-4,000	1,500		1,900	-11,40		
	00.16 esposizioni 5 controparete nord (Lu=18,34+0,2)		18,540		3,500	64,89		
	00.18 esposizioni 4 controparete nord vuoto per pieno a compensazione della nicchia porta		3,360		3,800	12,77		
	00.17 esposizioni 3 controparete nord vuoto per pieno a compensazione della nicchia porta		4,340		3,800	16,49		
	00.13 esposizioni 1 controparete sud vuoto per pieno a compensazione delle nicchie porte finestre		5,900		3,800	22,42		
	00.13 esposizioni 1 controparete nord		6,000		3,800	22,80		
	00.14 esposizioni 2 controparete sud per cavedio impianti		4,700		4,000	18,80		
	00.14 esposizioni 2 a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000	1,500		1,900	-5,70		
	00.14 esposizioni 2		10,300		3,500	36,05		
	00.12 ingresso parte sud a detrarre bussola (Np=-1)	-1,000	2,100		3,000	-6,30		
	00.12 ingresso parte sud altezza doppia finestre vuoto per pieno a compensare cielino e risvolti del plenum aria, a detrarre la sola bussola di ingresso		4,400		8,420	37,05		
	00.12 ingresso parte nord a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	00.12 ingresso parte nord vano scala principale		4,300		3,500	15,05		
	0.10 sala riunioni controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,800	-2,80		
	0.10 sala riunioni controparete est		8,600		3,500	30,10		
	0.10 sala riunioni controparete nord risvolti nicchie (Lu=1,1+3+1,1+3)		8,200		0,350	2,87		
	0.10 sala riunioni controparete nord		4,620		3,800	17,56		
	0.09 ufficio 1 controparete sud		4,700		3,800	17,86		
	0.05 ingresso guardaroba controparete sud		4,820		3,800	18,32		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	0.02 esposizione 07 controparete sud rivestimento lesene	6,000	0,200		3,500	4,20		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		3,000	-4,50		
	0.02 esposizione 07 controparete sud a detrarre finestre (Np=-3,000)	-3,000	1,500		1,900	-8,55		
	0.02 esposizione 07 controparete sud		17,650		3,500	61,78		
	0.01 esposizione 08 est		5,150		3,800	19,57		
	0.02 esposizione 07 vuoto per pieno est compreso risvolti porta		4,600		3,800	17,48		
	0.02 esposizione 07 vuoto per pieno ovest compreso risvolti finestra		4,700		3,500	16,45		
	0.01 esposizione 08 vuoto per pieno ovest compreso risvolti finestra		5,040		3,500	17,64		
	Parziale mq					546,21		
	<u>Contropareti piano primo</u>							
	01.13 sala prove		4,700		3,150	14,81		
	01.14 ufficio 2 (Lu=4,33+4,62)		8,950		3,150	28,19		
	01.15 buvette controparete ovest vuoto per pieno per compensare i risvolti della nicchia porta		4,040		4,500	18,18		
	01.15 buvette contropareti nord-sud	2,000	2,120		4,500	19,08		
	01.15 buvette controparete est		4,040		4,500	18,18		
	01.15 buvette controparete est a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000	1,000		2,700	-2,70		
	01.16 atrio controparete parte nord ad altezza singola		4,350		4,600	20,01		
	01.16 atrio a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000	1,500		1,900	-2,85		
	01.16 atrio controparete naspo (Lu=1,2+0,5)		1,700		3,000	5,10		
	01.19 laboratorio controparete sud vuoto per pieno a compensazione laterali e architrave nicchia		4,800		3,150	15,12		
	01.22 laboratorio controparete sud vuoto per pieno a compensazione laterali e architrave nicchia porta		4,350		3,150	13,70		
	colonna naspo (Lu=0,9+0,4+0,4)		1,700		3,150	5,36		
	Parziale mq					152,18		
	<u>Controsoffitti PIANO PRIMO</u>							
	scala US nord altezza m 7 da pavimento (Lu=(2,8+4,93)*0,5)		3,865	4,900		18,94		
	distribuzione tratto nord		16,400	2,300		37,72		
	01.14 ufficio 2		4,620	4,330		20,00		
	01.13 sala prove musica		8,310	4,700		39,06		
	01.15 buvette		7,220	4,040		29,17		
	01.18 sala riunioni parti ribassate		17,220	0,900		15,50		
	01.19 laboratorio lingue		10,340	4,800		49,63		
	01.22 laboratorio musica		8,950	4,350		38,93		
	distributivo corridoio		4,800	1,400		6,72		
	01.23 distributivo		7,000	3,700		25,90		
	01.21 biblioteca parte nord ovest		12,100	4,930		59,65		
	01.21 biblioteca parte sud		12,100	4,960		60,02		
	01.17 distribuzione parte centrale inclinato altezza massima m 6,90, minima 6,5		8,720	2,300		20,06		
	01.16 atrio inclinato altezza massima m 6,50, minima 4,5		5,000	4,330		21,65		
	vuoto atrio inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11		5,100	4,400		22,44		
	vano scala inclinato altezza minima da pavimento m 8,50, massima m 11		5,010	4,400		22,04		
	Parziale mq					487,43		
	<u>VELETTE IN CARTONGESSO</u>							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	01.18 sala riunioni velette parti ribassate (La=0,4+1,4)	2,000	17,220	1,800		61,99		
	P1 veletta tra distributivo servizi sud e distributivo principale		1,400	0,500		0,70		
	01.19 veletta parete sud		1,700	0,800		1,36		
	P1 veletta ribassamento tra distributivo e biblioteca (La=0,9+0,7+0,7)		5,000	2,300		11,50		
	Parziale mq					75,55		
	<u>Controsoffitti REI</u>							
	01.21 biblioteca parte nord ovest soffitto a membrana		11,400	4,950		56,43		
	01.17 distribuzione parte sud soffitto a membrana		17,220	2,300		39,61		
	01.18 sala riunioni soffitto a membrana		17,220	6,000		103,32		
	Parziale mq					199,36		
	Sommano mq					5251,92		
385 A20.007.005.a (M)	Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura: compenso per due mani a coprire							
	<u>Divisori REI</u>							
	P2 divisorio locale impianti biblioteca parete ovest	2,000	4,830		2,100	20,29		
	P2 divisorio locale impianti sottotetto sala 01.19 cavedio (Lu=1,6+1)	2,000	2,600		2,200	11,44		
	P2 divisorio locale impianti sottotetto sala 01.19	2,000	4,700		2,500	23,50		
	P2 divisorio locale impianti vuoto corridoio lato ovest	2,000	3,500		2,700	18,90		
	P2 divisorio locale impianti vuoto corridoio lato sud	2,000	2,300		4,000	18,40		
	P1 divisorio locale tecnico-ascensore	2,000	2,160		3,000	12,96		
	PT divisori locale rack-ascensore-locale tecnico	4,000	2,150		3,900	33,54		
	Parziale mq					139,03		
	Sommano mq					139,03		
386 A20.013.005.b (M)	Tinteggiatura con smalti murali, a due mani a coprire, esclusa la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: con idrosmalto satinato							
	<u>PT intonaci interni su pareti esistenti</u>							
	blocco bagni nord pareti ovest, sud, est (Lu=6,61+10,08+5,01)		21,700		3,800	82,46		
	locale tecnico pareti est e nord (Lu=2,6+7,48)		10,080		3,800	38,30		
	Parziale mq					120,76		
	<u>P1 intonaci interni su murature esistenti</u>							
	blocco bagni nord pareti est e sud (Lu=6,64+5,04)		11,680		3,400	39,71		
	blocco bagni nord parete ovest		4,800		3,400	16,32		
	Parziale mq					56,03		
	<u>Divisori in cartongesso a lastra doppia</u>							
	AB 4 - B10 - B11 (Lu=1,46+2,76+3,32+1,38)	2,000	8,920		2,700	48,17		
	B9 (Lu=1,92+1,92)	2,000	3,840		2,700	20,74		
	AB 5 - B7 - B8 (Lu=3,5+3+1,9)	2,000	8,400		2,700	45,36		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	ingresso servizi	2,000	2,000		2,700	10,80		
	B4 (Lu=1,91+1,92)	2,000	3,830		2,700	20,68		
	AB 3-B5-B6 (Lu=3,32+2,76+1,41+1,47)	2,000	8,960		2,700	48,38		
	AB 2-B2-B3 (Lu=4,21+2,92+3,48+1,9)	2,000	12,510		2,700	67,55		
	AB 1 (Lu=4,21+1,87+1,84)	2,000	7,920		2,700	42,77		
	Parziale mq					304,45		
	<u>Contropareti piano terra</u>							
	servizi B2-3-4		3,800		2,700	10,26		
	Parziale mq					10,26		
	<u>Contropareti piano primo</u>							
	servizi B7-8-9		3,800		2,700	10,26		
	servizi AB 6-7 (Lu=1,62+1,27)		2,890		2,700	7,80		
	servizi B12-13	2,000	1,760		1,100	3,87		
	AB 6 controparete per canale impianti		0,800		2,700	2,16		
	Parziale mq					24,09		
	<u>Controsoffitti PIANO TERRA</u>							
	a detrarre ascensore (Np=-1)	-1,000	1,800	1,850		-3,33		
	blocco servizi PT (Lu=(10,08+6,61)*0,5)		8,345	5,600		46,73		
	Parziale mq					43,40		
	<u>Controsoffitti PIANO PRIMO</u>							
	blocco servizi P1 (Lu=(10,08+6,61)*0,5)		8,345	5,600		46,73		
	a detrarre ascensore (Np=-1)	-1,000	1,800	1,850		-3,33		
	blocco bagni sud		3,660	3,550		12,99		
	Parziale mq					56,39		
	Sommano mq					615,38		
	VERNCIATURE E TINTEGGIATURE							
	VERNICIATURE							
387 E.30.21.00 (M)	Mano intermedia di epossivinilico da realizzare in officina o a terra in cantiere, spessore 30/40 micron. MANO INTERMEDIA DI EPOSSIVINILICO.							
	(Vedi voce numero 375 (kg 2656,39))	2656,390				2656,39		
	(Vedi voce numero 376 (kg 774,1))	774,100				774,10		
	(Vedi voce numero 377 (kg 971,36))	971,360				971,36		
	Carpenterie metalliche scale				4656,680	4656,68		
	HEA 260 a vista solaio I (atrio, sala esposizioni 5) (Lu=4,8+4,8+5,4)		15,000		68,200	1023,00		
	Sommano kg					10081,53		
388 E.30.22.00 (M)	Seconda mano a finire di epossivinilico o poliuretano da realizzare in opera, dopo avere effettuati ... o sulle superfici saldate o abrase durante le operazioni di montaggio, spessore 40/50 micron. SECONDA MANO A FINIRE DI EPOSSIVINILICO O POLIURETANICO.							
	(Vedi voce numero 387 (kg 10081,53))	10081,530				10081,53		
	Sommano kg					10081,53		
	VERNCIATURE E TINTEGGIATURE							
	VERNICIATURE IGNIFUGHE							
389	Protezione di opere in carpenteria metallica contro							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
1C.09.200.002 0.d (M)	il fuoco con pittura intumescente monocomponente ... , applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività fino a 150 s/v							
	Travi HEB260 sala esposizioni 1 (s/v=105)	5,000	6,000		1,240	37,20		
	Travi HEA260 atrio (s/v=105)	2,000	4,400		1,240	10,91		
	Travi HEA260 accesso esposizioni 5 (s/v=105)		5,000		1,240	6,20		
	Sommano m ²					54,31		
390 1C.09.020.001 0.a (M)	Intonaco ignifugo eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inerti costituiti da silici ... R120; compreso il rinzafo e la finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. Esclusa l'eventuale rasatura di finitura; con esecuzione: - manuale							
	solaio locale 0.03 deposito 2: lamiera grecata	1,500	2,400	5,800		20,88		
	solaio locale 0.03 deposito 2: travi HEA 120	8,000	2,400	0,560		10,75		
	Sommano m ²					31,63		
	OPERE DI RESTAURO RESTAURI LAPIDEI							
391 B03.010.005.a (M)	Rimozione di depositi superficiali coerenti e macchie solubili mediante accurato lavaggio delle superfici con spazzolini e spazzole di saggina, irroratori, spugne per superfici poco lavorate							
	<u>Facciate Gargnani: cornici ed elementi in cemento bianco</u>							
	facciate Gargnani: iscrizione in cemento bianco vuoto per pieno (La=10+10)		0,500	20,000		10,00		
	facciate Gargnani: portale in cemento bianco intradosso architrave (La=0,71+0,71+1,91)		0,620	3,330		2,06		
	facciate Gargnani: portale in cemento bianco facce laterali dei pilastri	8,000	0,620	9,750		48,36		
	facciate Gargnani: portale in cemento bianco vuoto per pieno a compensare le cornici dei varchi		5,650	10,700		60,46		
	facciate Gargnani: cornicione in cemento bianco (La=0,1+0,12+0,45+0,12) (Lu=4,85+13,5+18,5+28+19+13,5+4,8)		102,150	0,790		80,70		
	facciate Gargnani: cornici in cemento bianco dei varchi finestre (La=0,05+0,05+0,25) (Lu=5,4+5,4+1,5+1,5)	18,000	13,800	0,350		86,94		
	cornici finestre ex cappella (La=0,08+0,08)	6,000	3,500	0,160		3,36		
	Parziale mq					291,88		
	<u>Facciata Gargnani: recinzione</u>							
	recinzione: moduli in cemento bianco, vuoto per pieno per due facce e parti interne (Lu=12,5+12,5)		25,000	1,030		25,75		
	recinzione: bancale in cemento bianco (La=0,06+0,06+0,11+0,11+0,56) (Lu=12,5+12,5)		25,000	0,900		22,50		
	a detrarre n.2 moduli da ricostruire (Np=-2)	-2,000	2,070	1,030		-4,26		
	Parziale mq					43,99		
	<u>Facciata ex Villa</u>							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	colonne portico (La=4*0,35)	2,000		1,400	2,200	6,16		
	colonne portico basi (La=0,35*4)	2,000		1,400	1,200	3,36		
	cornici finestre in pietra di Vicenza (La=1,2+1,2+2,1+2,1) (Al=0,1+0,4)	2,000		6,600	0,500	6,60		
	cornice finestra ad arco P1 (La=1,8+2,4+2,4)			6,600	0,500	3,30		
	balconcino parte in piano	2,000	1,350	0,300		0,81		
	Parziale mq					20,23		
	Sommano mq					356,10		
392 B03.010.020.a (M)	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi alterati mediante ... ubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli: depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione							
	ex villa chiave della finestra ad arco				0,600	0,60		
	ex villa balconcino e mensole parte verticale (Lu=1,35+0,3+0,3)		1,950		0,300	0,59		
	Sommano mq					1,19		
393 B03.007.020.a (M)	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e ... delle superfici circostanti in pericolo di caduta: nel caso di pellicole, a pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni							
	Facciata Gargnani zoccolo in graniglia (La=0,2+0,08) (Lu=18,5+27,85+18)		64,350	0,280		18,02		
	Facciata Gargnani sporto davanzali	18,000	1,500	0,200		5,40		
	Facciata Gargnani bancale recinzione (La=0,1+0,1+0,56)		25,000	0,760		19,00		
	ex villa chiave della finestra ad arco				0,600	0,60		
	ex villa balconcino e mensole parte verticale (Lu=1,35+0,3+0,3)		1,950		0,300	0,59		
	Sommano mq					43,61		
394 B03.016.015.a (M)	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatu ... lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti: su un mq interessato dal fenomeno entro il 15%							
	Facciata Gargnani: portale di ingresso per fessurazioni e cavillature			5,650	10,700	60,46		
	colonne portico ex villa per microfessurazioni (La=0,35*4)	2,000		1,400	2,200	6,16		
	Sommano mq					66,62		
395 B03.004.035.a (M)	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione a spruzzo, da eseguire a seguito della pulitura ... vorate situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni, con silicato di etile, mediante applicazione fino a rifiuto: nei casi di disgregazione							
	ex villa cornici in pietra di Vicenza (Lu=1,2+1,2+2,1+2,1)	2,000	6,600	0,500		6,60		
	Sommano mq					6,60		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
396 B03.004.095 (M)	Consolidamento di fessurazioni e fratturazioni tra parti non separabili di materiale lapideo mediant ... ssiva saturazione della fessurazione/fratturazione mediante infiltrazione di malta idraulica, su tutti i tipi pietra; da valutare al decimetro lineare							
	ex villa cornici in pietra di Vicenza fratture architrave e davanzale (Lu=1+4+1)	4,000	6,000			24,00		
	facciata Gargnani: bancale della recizione in calcestruzzo con rivestimento in pastina di cemento bianco (Lu=1,1+1,1+5,6)	5,000	7,800			39,00		
	Sommano dm					63,00		
397 B03.013.010.c (M)	Rimozione meccanica e/o chimica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali c ... d alla protezione di bordi e delle superfici di pietra circostanti: in malta con additivi resinosi o in compositi solubili: di superficie da 5 a 20 dmq							
	ex villa porta finestra ad arco	6,000				6,00		
	ex villa cornici finestre in pietra di Vicenza	10,000				10,00		
	Sommano cad					16,00		
398 B03.013.020.a (M)	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, etc. che per condi ... vento, alla pulitura ed al consolidamento della superficie sottostante e circostante: fissati con gesso o malta: fino ad una lunghezza massima di 15 cm							
	ex villa perni cornici finestre	10,000				10,00		
	Sommano cad					10,00		
399 B03.016.015.c (M)	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatu ... lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti: su un mq interessato dal fenomeno entro il 70%							
	ex villa cornici finestre pietra di Vicenza (Lu=1,2+1,2+2,1+2,1)	2,000	6,600	0,150		1,98		
	Sommano mq					1,98		
400 B03.016.020 (M)	Revisione cromatica ad acquarello per la equilibratura delle stuccature, per eliminare gli squilibri ... interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla velatura delle stuccature e all'abbassamento di tono degli squilibri del materiale lapideo							
	ex villa cornici finestre pietra di Vicenza (Lu=1,2+1,2+2,1+2,1)	2,000	6,600	0,150		1,98		
	Sommano mq					1,98		
401 B03.019.005.a (M)	Integrazione di parti mancanti di pietra al fine di restituire unità di lettura all'opera o anche di ... ale circostante; esclusi gli oneri relativi al posizionamento e all'incollaggio e/o imperniatura							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	delle parti ricostruite: con malta lavorata sul posto							
	<u>Ex villa</u>							
	ex villa cornici finestre a sostituzione delle stuccature incongruenti rimosse	10,000	1,000	1,000	0,500	5,00		
	ex villa cornice finestra ad arco a sostituzione delle stuccature incongruenti rimosse	6,000	1,000	1,000	0,500	3,00		
	ex villa base colonne esterne		1,000	1,000	1,000	1,00		
	ex villa toro colonne esterne		2,000	1,000	1,000	2,00		
	ex villa capitello sx interno (laterizio)		2,000	2,000	1,000	4,00		
	ex villa capitello dx interno (laterizio)		4,000	2,000	1,000	8,00		
	ex villa abaco capitello dx (laterizio)		2,000	0,500	1,000	1,00		
	Parziale dmc					24,00		
	<u>Facciata Gargnani</u>							
	davanzali in cemento bianco	10,000	1,000	1,000	0,500	5,00		
	bancale recinzione in calcestruzzo con rivestimento in pastina di cemento bianco	3,000	2,000	1,000	1,100	6,60		
	Parziale dmc					11,60		
	Sommano dmc					35,60		
402 B03.025.010.b (M)	Protezione superficiale di manufatti e monumenti in pietra per rallentarne il degrado; da valutare al mq su tutti i mq: con polisilossano o con altro protettivo idoneo: a pennello per due applicazioni su superfici poco lavorate							
	<u>Facciate Gargnani: cornici ed elementi in cemento bianco</u>							
	facciate Gargnani: iscrizione in cemento bianco vuoto per pieno (La=10+10)		0,500	20,000		10,00		
	facciate Gargnani: portale in cemento bianco intradosso architrave (La=0,71+0,71+1,91)		0,620	3,330		2,06		
	facciate Gargnani: portale in cemento bianco facce laterali dei pilastri	8,000	0,620	9,750		48,36		
	facciate Gargnani: portale in cemento bianco vuoto per pieno a compensare le cornici dei varchi		5,650	10,700		60,46		
	facciate Gargnani: cornicione in cemento bianco (La=0,1+0,12+0,45+0,12) (Lu=4,85+13,5+18,5+28+19+13,5+4,8)		102,150	0,790		80,70		
	facciate Gargnani: cornici in cemento bianco dei varchi finestre (La=0,05+0,05+0,25) (Lu=5,4+5,4+1,5+1,5)	18,000	13,800	0,350		86,94		
	cornici finestre ex cappella (La=0,08+0,08)	6,000	3,500	0,160		3,36		
	Parziale mq					291,88		
	<u>Facciata Gargnani: recinzione</u>							
	recinzione: moduli in cemento bianco, vuoto per pieno per due facce e parti interne (Lu=12,5+12,5)		25,000	1,030		25,75		
	recinzione: bancale in cemento bianco (La=0,06+0,06+0,11+0,11+0,56) (Lu=12,5+12,5)		25,000	0,900		22,50		
	a detrarre n.2 moduli da ricostruire (Np=-2)	-2,000	2,070	1,030		-4,26		
	Parziale mq					43,99		
	<u>Facciata ex Villa</u>							
	colonne portico (La=4*0,35)	2,000		1,400	2,200	6,16		
	colonne portico basi (La=0,35*4)	2,000		1,400	1,200	3,36		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	cornici finestre in pietra di Vicenza (La=1,2+1,2+2,1+2,1) (Al=0,1+0,4)	2,000		6,600	0,500	6,60		
	cornice finestra ad arco P1 (La=1,8+2,4+2,4)			6,600	0,500	3,30		
	balconcino parte in piano	2,000	1,350	0,300		0,81		
	Parziale mq					20,23		
	Sommano mq					356,10		
403 ED.030 (M)	Integrazione del rivestimento in pastina di cemento bianco e graniglia fine previa campionatura fino ad ottenere la stessa finitura. Misura per metro quadro di superficie integrata, con una minima quantità computabile di mq 0,5.							
	facciata Gargnani: integrazioni portale di ingresso			0,750	4,900	3,68		
	Sommano mq					3,68		
404 ED.031 (M)	Rivestimento in pastina di cemento bianco e graniglia fine di marmo bianco previa campionatura fino ad ottenere la stessa finitura esistente. Misura per metro quadro di superficie, con minimo computabile di mq 1.							
	Facciate Gargnani: campiture cieche tra le finestre	18,000		1,500	1,600	43,20		
	Pilastrini cancello ingresso (La=0,55*4)			2,200	2,100	4,62		
	Sommano mq					47,82		
405 ED.035 (M)	Ricostruzione dei moduli della recinzione in conglomerato cementizio armato, realizzati fuori opera, con cemento bianco e inerti di marmo bianco, con superficie acidata. Misura dei moduli: cm 103x207x5, da rilevare.							
	moduli recinzione non recuperabili su via Reni	2,000				2,00		
	Sommano cad					2,00		
406 ED.037 (M)	Integrazione di parti di elementi e membrature in pastina di cemento bianco 325 con inerti (polveri e graniglia) o di conglomerati cementizi rivestiti. Misura per decimetro cubo di superficie integrata, con una minima quantità computabile di dm 0,5							
	recinzione	5,000				5,00		
	davanzali	5,000				5,00		
	Sommano dmc					10,00		
407 ED.038 (M)	Ricostruzione dei bancalini della recinzione in conglomerato cementizio armato, realizzati fuori opera, con cemento bianco e inerti di marmo bianco, con superficie acidata. Altezza mm 110, larghezza mm 550, con faccia superiore in pendenza.							
	recinzione su via Reni		2,070			2,07		
	pilastrini ingresso	2,000	0,600			1,20		
	Sommano m					3,27		
408 ED.039	Ricostruzione dei davanzali in conglomerato cementizio armato, realizzati fuori opera, con							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
(M)	cemento bianco e inerti di marmo bianco, con superficie acidata. Misura dei davanzali: cm 150x24x5, da rilevare.							
	davanzale PT ala sud, finestra ovest	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
409 ED.043 (M)	Fornitura e posa di bancalini, davanzali, cornici in conglomerato cementizio armato, realizzati fuori opera, con cemento bianco e inerti di marmo bianco (polvere e graniglia) con superficie lavata o acidata. Altezza mm 110, larghezza mm 400.							
	davanzale loggia su strada dei Boti		2,600			2,60		
	copertina muretto strada dei Boti		6,850			6,85		
	cornice facciata strada dei Boti parte ovest (Lu=2,8+2,2+2,8)		7,800			7,80		
	cornice facciata strada dei Boti parte est		2,300			2,30		
	bancalino parapetto terrazza giardino sud		10,000			10,00		
	Sommano m					29,55		
410 ED.036 (M)	Trattamento preservante e conservativo degli elementi metallici presenti - RINGHIERA BALCONE EX VILLA misure cm 140+35+35, altezza cm 95.							
	ex villa - ringhiera balcone	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
	OPERE DI RESTAURO RESTAURO DI SUPERFICI INTONACATE							
411 E.40.012.b (M)	RIMOZIONE DI INTONACI esterni su murature verticali							
	ex villa facciata est parte nord			4,350	8,800	38,28		
	ex villa facciata nord			2,500	5,450	13,63		
	ex villa basi colonne intonaco cementizio (La=0,35*4)	4,000		1,400	1,200	6,72		
	ex villa sottoportico			4,000	3,500	14,00		
	ex villa facciata est parte sud, parte bassa fino a m 3			4,400	3,000	13,20		
	Sommano m ²					85,83		
412 B03.130.005.b (M)	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante precedenti interventi che per composizione o morf ... l consolidamento e al fissaggio dei bordi, nei casi di stuccature in malta o materiali relativamente coerenti: stuccature comprese tra 20 dmq e 50 dmq							
	ex villa fronte est con trifora	3,000	4,000		5,000	60,00		
	ex villa fronte sud	2,000	4,000		5,000	40,00		
	ex villa fronte est parte sud	2,000	4,000		5,000	40,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	ex villa fronte est parte sud sotto finestra		1,000		5,000	5,00		
	Sommano dmq					145,00		
413 B03.127.005.a (M)	Rimozione di depositi superficiali coerenti e macchie solubili mediante accurato lavaggio delle superfici con spazzolini e spazzole di saggina, irroratori, spugne per superfici poco lavorate							
	ex villa facciata est con trifora			4,650	5,450	25,34		
	a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000		1,000	1,900	-3,80		
	a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000		1,000	2,700	-2,70		
	a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000		0,800	0,600	-0,48		
	ex villa facciata est lato sud da m 3 (detratte lacune)	0,750		4,380	5,450	17,90		
	a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000		1,200	2,100	-5,04		
	Sommano mq					31,22		
414 B03.124.005.b (M)	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento:vegetazione poco radicata: al mq di intervento							
	ex villa facciata est con trifora			4,650	5,450	25,34		
	a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000		1,000	1,900	-3,80		
	a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000		1,000	2,700	-2,70		
	a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000		0,800	0,600	-0,48		
	ex villa facciata est lato sud da m 3 (detratte lacune)	0,750		4,380	5,450	17,90		
	a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000		1,200	2,100	-5,04		
	Sommano mq					31,22		
415 B03.121.030.a (M)	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco mediante iniezioni di adesivi riempiti ... pericolo di caduta e puntellatura:per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20%, da valutare al mq, con: malta idraulica							
	ex villa facciata est con trifora			4,650	5,450	25,34		
	a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000		1,000	1,900	-3,80		
	a detrarre porta finestra (Np=-1)	-1,000		1,000	2,700	-2,70		
	a detrarre finestra (Np=-1)	-1,000		0,800	0,600	-0,48		
	ex villa facciata est lato sud da m 3 (detratte lacune)	0,750		4,380	5,450	17,90		
	a detrarre finestre (Np=-2)	-2,000		1,200	2,100	-5,04		
	Sommano mq					31,22		
416 ED.12 (M)	Integrazione delle porzioni d'intonaco mancanti o rimosse mediante fornitura e posa in opera di malta da intonaco preconfezionata, in polvere, minerale, traspirante, composta di calce aerea pura, pozzolane naturali micronizzate ed aggregati calcareo-silic							
	ex villa facciata est sul portico			4,650	5,450	25,34		
	ex villa facciata est parte sud, da m 3			4,400	5,450	23,98		
	Sommano mq					49,32		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
417 ED.028 (M)	Fornitura e posa in opera di malta da intonaco di fondo preconfezionata, in polvere, minerale, traspirante, composta di calce aerea pura, pozzolane naturali micronizzate ed aggregati calcareo-silic							
	ex villa facciata est parte nord			4,350	8,800	38,28		
	ex villa facciata avancorpo, nord e sud	2,000		2,500	5,450	27,25		
	ex villa basi colonne intonaco cementizio (La=0,35*4)	4,000		1,400	1,200	6,72		
	ex villa sottoportico			4,000	3,500	14,00		
	ex villa facciata est parte sud, parte bassa fino a m 3			4,400	3,000	13,20		
	Sommano mq					99,45		
418 ED.16b (M)	Finitura delle superfici ESTERNE mediante fornitura e posa di tonachino di malta appositamente formulata, in polvere, minerale, traspirante, composta di calce aerea pura, pozzolane naturali micronizzate, polveri di pietra, sabbie.							
	ex villa facciata est parte nord			4,350	8,800	38,28		
	ex villa facciata laterale avancorpo, nord e sud	2,000		2,500	5,450	27,25		
	ex villa basi colonne intonaco cementizio (La=0,35*4)	4,000		1,400	1,200	6,72		
	ex villa sottoportico			4,000	3,500	14,00		
	ex villa facciata est parte sud, parte bassa fino a m 3			4,400	3,000	13,20		
	ex villa facciata est sul portico			4,650	5,450	25,34		
	ex villa facciata est parte sud, da m 3			4,400	5,450	23,98		
	Sommano mq					148,77		
419 NP.05 (M)	Formazione di risalti dell'intonaco esterno per la formazione di cornici perimetrali di fori o varchi							
	ex villa cornici finestre P1 (La=1,2+1,2+2+2)	4,000		6,400		25,60		
	Sommano m					25,60		
420 ED.029 (M)	Formazione di fasce marcapiano incise non in risalto, mediante applicazione a pennello di scialbo pigmentato su tonachino di finitura, compreso incisione lineare sull'intonaco. Altezza delle fasce cm 10-20							
	ex villa facciata est (La=1,5+1,5+2,5+5+2,5+1,5+1,5)	2,000		16,000		32,00		
	contorni finestre sottotetto (La=0,8+0,8+0,6+0,6)	5,000		2,800		14,00		
	Sommano m					46,00		
421 B03.133.030.a (M)	Protezione superficiale mediante applicazione di prodotto protettivo; da valutare, per ciascuna appl ... ll'assorbimento ed eliminazione delle eccedenze di resina dalla superficie:a pennello per ogni mano di applicazione: con resine acriliche in soluzione							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	ex villa facciata est parte nord			4,350	8,800	38,28		
	ex villa facciata laterale avancorpo nord e sud	2,000		2,500	5,450	27,25		
	ex villa basi colonne intonaco cementizio (La=0,35*4)	4,000		1,400	1,200	6,72		
	ex villa sottoportico			4,000	3,500	14,00		
	ex villa facciata est parte sud, parte bassa fino a m 3			4,400	3,000	13,20		
	ex villa facciata est sul portico			4,650	5,450	25,34		
	ex villa facciata est parte sud, da m 3			4,400	5,450	23,98		
	Sommano mq					148,77		
422 ED.21 (M)	Ripristino della finitura della cornice di gronda, consistente nella rimozione degli intonaci ammalorati, idrolavaggio, integrazioni e risarciture, fissativo, rasatura, tinteggiatura finale.							
	ex villa cornice superiore (Lu=13,4+2,5+2,5) cornice ex cappella		18,400			18,40		
	Sommano ml		12,500			12,50		
						30,90		
423 ED.13 (M)	Fissativo di fondo a base di acqua di calce. Trattamento del fondo per assicurare un'omogenea capacità di assorbimento e consolidare eventuali porzioni sfarinanti e/o molto assorbenti, mediante l'impiego di liquido a base di acqua di calce							
	ex Villa intonaci facciata sud avancorpo		2,500		5,700	14,25		
	ex Villa intonaci facciata est avancorpo		4,700		5,700	26,79		
	ex Villa intonaci facciata parte sud al di sopra dei 3 m		4,400		5,700	25,08		
	Sommano mq					66,12		
424 ED.68 (M)	Analisi stratigrafica degli intonaci o delle superfici decorate, compresa relazione tecnica, effetto ... critto negli elenchi del MIC. Ponteggi, trabattelli e piani di lavoro esclusi. Valutazione per ciascun saggio stratigrafico di misura minima cm 15x15.							
	ex villa saggi stratigrafici sulla facciata	5,000				5,00		
	Sommano cad					5,00		
	OPERE DI RESTAURO RESTAURO DI LATERIZI							
425 1C.01.090.001 0.a (M)	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi							
	Facciata Gargnani: verifica dell'adesione del rivestimento e del supporto - facciate ala nord (Lu=5+13,42+18,64)		37,060		9,150	339,10		
	Facciata Gargnani: verifica dell'adesione del rivestimento e del supporto - facciate ala sud con esclusione della facciata su via Reni, priva di paramento (Lu=4,85+18,5)		23,350		9,150	213,65		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
426 ED.032 (M)	Facciata Gargnani: verifica dell'adesione del rivestimento e del supporto - facciate corpo centrale	2,000	11,100		9,800	217,56		
	a detrarre cornici finestre (Np=-18)	-18,000	1,600		5,500	-158,40		
	a detrarre parte crollata ala sud, facciata nord sulla corte (Np=-1)	-1,000	2,900		6,000	-17,40		
	recinzione (Lu=12,42+12,44)		24,860		0,950	23,62		
	Sommano m ²					618,13		
427 1C.25.200.011 5 (M)	Demolizione controllata di paramenti murari di rivestimento in fase di distacco, con recupero del materiale e preparazione alla successiva posa in opera. Listelli in laterizio cm 25x5,5x2,2 - 12x5,5x2,5.							
	Facciata Gargnani: considerato 20% della superficie con recupero del 50% del materiale demolito - facciate ala nord escluso finestre (Lu=(5+13,42+18,64)*9,15-(6*1,6*5,5))	0,200	286,299			57,26		
	Facciata Gargnani: considerato 20% della superficie con recupero del 50% del materiale demolito - facciate ala sud escluso facciata ovest su via Reni, priva di rivestimento, escluso finestre e parte di rivestimento già crollata (Lu=(4,85+18,5)*9,15-(4*1,6*5,5)-(2,9*6))	0,200	161,053			32,21		
	Facciata Gargnani: considerato 20% della superficie con recupero del 50% del materiale demolito - facciate corpo centrale escluso finestre (Lu=(2*11,1*9,8)-(6*1,6*5,5))	0,200	164,760			32,95		
	recinzione considerato 100% della superficie con recupero del 50% del materiale demolito (Lu=12,42+12,44)		24,860		0,950	23,62		
Sommano mq					146,04			
428 1C.25.200.021 0.a (M)	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (terriccio, guano etc.) con acqua, spruzzat ... ci circostanti, per tutti i tipi di paramento murario, le assistenze murarie, i piani di lavoro, la pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.							
	Facciata Gargnani: facciate ala nord (Lu=5+13,42+18,64)		37,060		9,150	339,10		
	Facciata Gargnani: facciate ala sud con esclusione della facciata su via Reni, priva di paramento (Lu=4,85+18,5)		23,350		9,150	213,65		
	Facciata Gargnani: facciate corpo centrale	2,000	11,100		9,800	217,56		
	a detrarre cornici finestre (Np=-18)	-18,000	1,600		5,500	-158,40		
a detrarre parte crollata ala sud, facciata nord sulla corte (Np=-1)	-1,000	2,900		6,000	-17,40			
recinzione (Lu=12,42+12,44)		24,860		0,950	23,62			
a detrarre materiale demolito art. ED.032 (Np=-1)	-1,000		134,230		-134,23			
Sommano m ²					483,90			
428 1C.25.200.021 0.a (M)	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; es ... circostanti in pericolo di caduta, su tutti i tipi di paramento murario, al m ² di intervento: - per infestazioni poco diffuse e/o scarsamente radicate							
	fascia inferiore facciate ala nord corte su via Reni		18,500		1,500	27,75		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
429 1C.25.200.022 0 (M)	fascia inferiore facciate ala sud corte su via Reni		18,500		1,500	27,75		
	fascia inferiore facciate corpo centrale corte su via Reni	2,000	11,100		1,500	33,30		
	fascia inferiore facciata ovest ala sud su via Reni, priva di paramento (Lu=13,5+2,5)		16,000		1,500	24,00		
	Sommano m ²					112,80		
	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni e macchie attraverso attrave ... si gli oneri relativi alla canalizzazione delle acque di scarico ed alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario							
430 ED.033 (M)	Facciata Gargnani: facciate ala nord considerato il 10% della superficie (Lu=(5+13,42+18,64)*9,15-(6*1,6*5,5))	0,100	286,299			28,63		
	Facciata Gargnani: facciate ala sud con esclusione della facciata su via Reni, priva di paramento, considerato il 10% della superficie (Lu=(4,85+18,5)*9,15-(4*1,6*5,5))	0,100	178,453			17,85		
	Facciata Gargnani: facciate corpo centrale considerato il 10% della superficie (Lu=(11,1*2*9,15)-(6*1,6*5,5))	0,100	150,330			15,03		
	recinzione (Lu=12,42+12,44)	0,100	24,860		0,950	2,36		
	Sommano m ²					63,87		
Fornitura e posa di paramento murario di rivestimento costituito da listelli in laterizio, con superficie a vista liscia, di misura cm 25x5,5x2,5/12,5x5,5x2,5, con posa e finitura identiche all'esistente.								
431 ED.034 (M)	Facciata Gargnani: facciata ovest su via Reni		13,500		9,150	123,53		
	Facciata Gargnani: facciata ovest su via Reni a detrarre cornici finestre (Np=-2)	-2,000	1,600		5,500	-17,60		
	Facciata Gargnani: facciata ala sud sulla corte: porzione priva di paramento		3,000		9,150	27,45		
	Facciata Gargnani: facciata ala sud sulla corte: porzione con paramento pericolante		3,000		9,150	27,45		
	Facciata Gargnani: sostituzione parti non recuperabili (stimato)	100,000				100,00		
Sommano mq					260,83			
Integrazione puntuale di tratti limitati di paramento murario di rivestimento esistente costituito da listelli in laterizio, con laterizi nuovi, identici a quelli esistenti, oppure di recupero. Superficie minima computabile mq 0,5.								
432 1C.25.200.053 0.d (M)	Facciata Gargnani: integrazioni (stimato)		5,000	5,000		25,00		
	Sommano mq					25,00		
Protezione superficiale di paramenti murari per rallentarne il degrado; da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - con polisilossano, a pennello								
Facciata Gargnani: facciata nord su strada dei Boti vuoto per pieno per compensare spallette fori				4,950	9,150	45,29		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Facciata Gargnani: facciata ovest su via Reni, ala nord			13,450	9,150	123,07		
	Facciata Gargnani: muretto recinzione su via Reni	2,000		12,450	0,950	23,66		
	Facciata Gargnani: facciata sud sulla corte			19,000	9,150	173,85		
	Facciata Gargnani: facciata ovest sulla corte	2,000		11,100	9,800	217,56		
	Facciata Gargnani: facciata nord sulla corte			18,500	9,150	169,28		
	Facciata Gargnani: facciata ovest su via Reni, ala sud			13,500	9,150	123,53		
	Facciata Gargnani: facciata sud sul cortile sud			4,850	9,150	44,38		
	a detrarre cornici finestre (Np=-18)	-18,000		1,600	5,500	-158,40		
	a detrarre ex cappella (Np=-1)	-1,000		3,400	2,500	-8,50		
	Sommano m ²					753,72		
433 ED.049 (M)	Trattamento conservativo della pavimentazione in calcestruzzo del portale di ingresso. Misure: m 4,50x1.							
	lastricato di ingresso - portale corte su via Reni	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
	OPERE FOGNARIE							
	SCAVI E RINTERRI PER SOTTOSERVIZI							
	PER OPERE FOGNARIE							
434 H.01.07.b (M)	Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza ... e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA - fino a 4,00m di profondità							
	Area verde sud acque bianche (Lu=4+16+7+7+5+10+6+2)		57,000	0,600	0,800	27,36		
	Area verde sud acque nere (Lu=18+4)		22,000	0,600	0,800	10,56		
	Corte su via Reni acque bianche linee est-ovest (Lu=18+18+5+6,5)		47,500	0,600	0,800	22,80		
	Corte su via Reni acque bianche linee nord-sud (Lu=30+5+5+(8*2))		56,000	0,600	0,800	26,88		
	Area verde est acque bianche (Lu=30+(6*2))		42,000	0,600	0,800	20,16		
	Cortile su strada dei Boti acque bianche/saponate (Lu=9+4+6)		19,000	0,600	0,800	9,12		
	Sommano m ³					116,88		
435 H.01.31.a (M)	Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate ... lavorazione ed onere per dare il rinfianco ed il rinterro delle condotte compiuto a perfetta regola d'arte. RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA							
	Area verde sud acque bianche (Lu=4+16+7+7+5+10+6+2)		57,000	0,600	0,400	13,68		
	Area verde sud acque nere (Lu=18+4)		22,000	0,600	0,400	5,28		
	Corte su via Reni acque bianche linee est-ovest (Lu=18+18+5+6,5)		47,500	0,600	0,400	11,40		
	Corte su via Reni acque bianche linee nord-sud (Lu=30+5+5+(8*2))		56,000	0,600	0,400	13,44		
	Area verde est acque bianche (Lu=30+(6*2))		42,000	0,600	0,400	10,08		
	Cortile su strada dei Boti acque bianche/saponate (Lu=9+4+6)		19,000	0,600	0,400	4,56		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
436 H.01.30.00 (M)	Cortile su strada dei Boti vasca condensa grassi (La=0,2*4)			0,800	1,400	1,12		
	Vasca separatore acque nere bagni nord e sud	2,000	1,800	1,800	0,200	1,30		
	Vasca separatore acque nere bagni nord e sud	2,000	7,200	0,200	1,000	2,88		
	Sommano m ³					63,74		
	Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate ... ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinterro compiuto a perfetta regola d'arte. RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI							
	Area verde sud acque bianche (Lu=4+16+7+7+5+10+6+2)		57,000	0,600	0,400	13,68		
	Area verde sud acque nere (Lu=18+4)		22,000	0,600	0,400	5,28		
	Corte su via Reni acque bianche linee est-ovest (Lu=18+18+5+6,5)		47,500	0,600	0,400	11,40		
	Corte su via Reni acque bianche linee nord-sud (Lu=30+5+5+(8*2))		56,000	0,600	0,400	13,44		
	Area verde est acque bianche (Lu=30+(6*2))		42,000	0,600	0,400	10,08		
Cortile su strada dei Boti acque bianche/saponate (Lu=9+4+6)		19,000	0,600	0,400	4,56			
Sommano m ³					58,44			
437 E.02.04.a (M)	OPERE FOGNARIE SCAVI E RINTERRI PER SOTTOSERVIZI PER IMPIANTI IN GENERE							
	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, ... carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m							
	Serbatoio raccolta acqua piovana cortile su via Reni		3,000	2,500	2,500	18,75		
	Pozzellone allaccio acqua e motopompa su via Reni		3,000	1,800	1,000	5,40		
	vasca condensa grassi cortile strada dei Boti		1,200	1,200	1,400	2,02		
	vasca separatore acque nere bagni nord e sud	2,000	1,800	1,800	1,500	9,72		
	Sommano mc					35,89		
	Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza ... e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità							
	Sonde geotermiche corte via Reni trincee nord-sud	3,000	15,000	0,500	0,800	18,00		
	Sonde geotermiche corte via Reni trincee est-ovest	4,000	20,000	0,500	0,800	32,00		
Sonde geotermiche area sud trincea nord-sud		20,000	0,500	0,800	8,00			
Sonde geotermiche area sud trincee est-ovest	3,000	4,000	0,500	0,800	4,80			
Gruppo frigo area sud fino al fabbricato		20,000	0,500	0,800	8,00			
Anello antincendio e rete acqua cortile via Reni (Lu=22+17+22+17)		78,000	0,600	0,800	37,44			
Scavi per linee condensa		20,000	0,500	0,600	6,00			
Sommano m ³					114,24			
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
439 H.01.31.a (M)	Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate ... lavorazione ed onere per dare il rinfianco ed il rinterro delle condotte compiuto a perfetta regola d'arte. RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA							
	Sonde geotermiche corte via Reni trincee nord-sud	3,000	15,000	0,500	0,300	6,75		
	Sonde geotermiche corte via Reni trincee est-ovest	4,000	20,000	0,500	0,300	12,00		
	Sonde geotermiche area sud trincea nord-sud		20,000	0,500	0,300	3,00		
	Sonde geotermiche area sud trincee est-ovest	3,000	4,000	0,500	0,300	1,80		
	Gruppo frigo area sud fino al fabbricato		20,000	0,500	0,300	3,00		
	Anello antincendio e rete acqua cortile via Reni (Lu=22+17+22+17)		78,000	0,600	0,300	14,04		
	Scavi per linee condensa		20,000	0,500	0,600	6,00		
	Serbatoio raccolta acqua piovana cortile su via Reni base		3,000	2,500	0,200	1,50		
	Serbatoio raccolta acqua piovana cortile su via Reni rinfianchi (Lu=2,4+2,4+1,9+1,9)		8,600	0,300	2,400	6,19		
	<u>bauletti per trincee impianti interne</u>							
	corridoio scavo per trincea preisolati		33,000	1,000	0,300	9,90		
	trincea preisolati/sonde/acqua dal corridoio fino alla centrale		10,500	2,200	0,300	6,93		
	trincea preisolati dal corridoio al collettore ingresso		6,000	0,600	0,300	1,08		
	trincea preisolati dal corridoio al collettore esposizione 5		15,000	0,600	0,300	2,70		
	trincea preisolati dal corridoio al collettore deposito 1		25,000	0,600	0,300	4,50		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 07 a deposito 01		9,000	1,000	0,500	4,50		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 08 a deposito 02		7,000	1,000	0,500	3,50		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 02 a 01		12,000	1,000	0,500	6,00		
	Scavo per impianto aria primaria tubazioni DN 250 da sala espositiva 02 a 05		12,000	1,000	0,500	6,00		
	Parziale m ³					99,39		
	Sommano m ³					99,39		
440 H.01.30.00 (M)	Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate ... ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinterro compiuto a perfetta regola d'arte. RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI							
	Sonde geotermiche corte via Reni trincee nord-sud	3,000	15,000	0,500	0,500	11,25		
	Sonde geotermiche corte via Reni trincee est-ovest	4,000	20,000	0,500	0,500	20,00		
	Sonde geotermiche area sud trincea nord-sud		20,000	0,500	0,500	5,00		
	Sonde geotermiche area sud trincee est-ovest	3,000	4,000	0,500	0,500	3,00		
	Gruppo frigo area sud fino al fabbricato		20,000	0,500	0,500	5,00		
	Anello antincendio e rete acqua cortile via Reni (Lu=22+17+22+17)		78,000	0,600	0,500	23,40		
	Scavi per linee condensa		20,000	0,500	0,500	5,00		
	Sommano m ³					72,65		
	OPERE FOGNARIE TUBAZIONI TUBAZIONI PER FOGNATURE							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
441 H.02.38.c (M)	Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scari ... oni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 160 mm							
	nere giardino sud		23,000			23,00		
	saponate cortile strada dei Boti		5,000			5,00		
	nere strada dei Boti		6,000			6,00		
	nere 160 curve e pezzi speciali	6,000	2,000			12,00		
	bianche giardino sud		62,000			62,00		
	bianche giardino sud pezzi speciali	8,000	2,000			16,00		
	bianche corte su via Reni		26,000			26,00		
	bianche corte su via Reni pezzi speciali	6,000	2,000			12,00		
	bianche cortile su strada dei Boti		10,000			10,00		
	bianche cortile su strada dei Boti pezzi speciali	2,000	2,000			4,00		
	bianche area scoperta est		35,000			35,00		
	bianche area scoperta est pezzi speciali	8,000	2,000			16,00		
	Sommano m					227,00		
442 H.02.38.d (M)	Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scari ... oni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 200 mm							
	bianche attraversamenti entro il vespaio (Lu=12+14+12+12)		50,000			50,00		
	bianche attraversamenti entro il vespaio pezzi speciali	8,000	1,000			8,00		
	bianche corte su via Reni		50,000			50,00		
	bianche corte su via Reni pezzi speciali	7,000	2,000			14,00		
	Sommano m					122,00		
	OPERE FOGNARIE TUBAZIONI TUBAZIONI VARIE							
443 N.03.33.07 (M)	SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indica ... iche; sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=110 mm							
	pluviali interni alle murature	9,000			9,000	81,00		
	Sommano m					81,00		
444 1C.12.100.003 0.c (M)	Fornitura e posa tubo per drenaggio in PVC rigido con bicchiere ad anello elastomerico, microforato, ... er uso stradale, aeroporti, edilizia. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 3,2							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	drenaggi al piede delle murature: facciata est lato ex villa (Lu=4,35+4,25+1,4+16,15)		26,150			26,15		
	drenaggi al piede delle murature: facciata nord corte su via Reni		16,600			16,60		
	drenaggi al piede delle murature: facciata ovest corte su via Reni	2,000	11,100			22,20		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud corte su via Reni		16,100			16,10		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud area verde sud (Lu=1,8+2,9+9,7+5,4)		19,800			19,80		
	drenaggi al piede delle murature: facciate est e ovest area verde sud (Lu=9,6+3,3)		12,900			12,90		
	drenaggi al piede delle murature: ex cappella		14,000			14,00		
	Sommano m					127,75		
	OPERE FOGNARIE POZZETTI E OPERE COMPLEMENTARI PER OPERE FOGNARIE							
445 E.99.13.a (M)	Fornitura e posa in opera di fossa Imhoff semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricato, comple ... rgo fanghi; esclusi scavi e reinterri FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 2000							
	blocchi bagni nord e sud	2,000				2,00		
	Sommano cad					2,00		
	OPERE FOGNARIE POZZETTI E OPERE COMPLEMENTARI							
446 F.10.14.a (M)	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà esser ... regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm							
	nere giardino sud	2,000				2,00		
	nere strada dei Boti	2,000				2,00		
	bianche giardino sud	14,000				14,00		
	bianche corte su via Reni	13,000				13,00		
	bianche area scoperta est	7,000				7,00		
	bianche cortile strada dei Boti	2,000				2,00		
	nere per separatori	4,000				4,00		
	Sommano cad					44,00		
447 F.10.14.b (M)	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà esser ... regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	bianche ispezione linee di attraversamento sotto vespaio	8,000				8,00		
	Sommano cad					8,00		
448 F.10.14.d (M)	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà esser ... ntazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - SIFONATO DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm							
	pozzetti di allaccio	3,000				3,00		
	Sommano cad					3,00		
449 F.10.15.a (M)	Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato del ... correnti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO							
	n.10 prolunghe 40x40	400,000				400,00		
	n. 11 prolunghe 50x50	550,000				550,00		
	Sommano cm					950,00		
450 F.10.16.i (M)	Fornitura e posa in opera o formazione in opera di pozzetti, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa delle ... r la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x150 cm							
	pozzettone di allaccio idrico + attacco motopompa VVF, posto in prossimità dell'ingresso. Misure nette interne cm 180x60	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
451 50.5.GQ4.01.B (M)	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Fornitura e posa in opera di chiusini prefabbricati in cl ... compreso il telaio in cls, la sistemazione a quota finita rispetto alla pavimentazione, sigillature con malta cementizia. Dimensioni esterne 40x40 cm							
	nere giardino sud	2,000				2,00		
	nere strada dei Boti	2,000				2,00		
	bianche giardino sud	9,000				9,00		
	bianche corte su via Reni	13,000				13,00		
	bianche cortile strada dei Boti	2,000				2,00		
	nere per separatori	4,000				4,00		
	Sommano cad					32,00		
452 50.5.GQ4.01.C (M)	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Fornitura e posa in opera di chiusini prefabbricati in cl ... compreso il telaio in cls, la sistemazione a quota finita rispetto alla pavimentazione, sigillature con malta cementizia. Dimensioni esterne 50x50 cm							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
453 C02.019.135.b (M)	pozzetti di allaccio	3,000				3,00		
	bianche ispezione linee di attraversamento sotto vespaio	4,000				4,00		
	Sommano cad					7,00		
454 C02.019.135.f (M)	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zo ... reso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 400 mm; luce netta 325 x 325 mm, peso totale 12 kg circa							
	pozzetti area est ex villa	7,000				7,00		
	pozzetti sottoportico giardino sud	5,000				5,00		
	Sommano cad					12,00		
455 ED.040 (M)	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zo ... reso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 28 kg circa							
	ispezioni linee interrato corte su via Reni	4,000				4,00		
	Sommano cad					4,00		
456 1C.12.550.003 0.a (M)	Fornitura e posa di chiusino con telaio a L e coperchio a vaschetta in acciaio saldato e zincato, con riempimento in conglomerato cementizio lavato. Misure cm 60x60x5-8							
	pozzettone motopompa VVF	3,000				3,00		
	Sommano cad					3,00		
457 40.2.GQ4.01.E (M)	Fossa per depurazione oli e grassi, per box e cucine, in calcestruzzo prefabbricato, completa di coperchio non carrabile, esclusi scavi e rinterri, in opera: - capacità 1000 litri							
	vasca cucina 5 A.E.	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00		
458	CANALETTE PREFABBRICATE RACCOLTA ACQUE Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in calce ... griglia in ghisa o in acciaio zincato, sigillature, raccordo con la tubazione di scarico, tagli, sfridi. Classe C250 griglia in ghisa larghezza 15 cm							
	terrazza loggia P1		2,300			2,30		
	ingresso strada dei Boti		2,300			2,30		
	Sommano m					4,60		
	OPERE ESTERNE LASTRICATI							
458	Fornitura e posa di cordona di contenimento in							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
ED.53 (M)	acciaio con bordo stonato per lastricati esterni costituita da piatto in acciaio di altezza mm 250x8.							
	<u>cordone drenaggi al piede delle murature</u>							
	drenaggi al piede delle murature: ex cappella		14,000			14,00		
	drenaggi al piede delle murature: facciate est e ovest area verde sud (Lu=9,6+3,3)		12,900			12,90		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud area verde sud (Lu=1,8+2,9+9,7+5,4)		19,800			19,80		
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud corte su via Reni		16,100			16,10		
	drenaggi al piede delle murature: facciata ovest corte su via Reni (Lu=11,1*2)		22,200			22,20		
	drenaggi al piede delle murature: facciata nord corte su via Reni		16,600			16,60		
	drenaggi al piede delle murature: facciata est lato ex villa (Lu=4,35+4,25+1,4+16,15)		26,150			26,15		
	Parziale m					127,75		
	<u>cordone lastricati esterni</u>							
	contenimento lastricato corte su via Reni (Lu= (15,1*2)+11,2+12,3+1+1+11,2+12,4)		79,300			79,30		
	contenimento lastricato portico area sud		5,000			5,00		
	contenimento percorso pedonale area sud, parte est		30,500			30,50		
	contenimento percorso pedonale area sud, parte ovest		65,000			65,00		
	contenimento area parcheggio biciclette (Lu=2 +2+19)		23,000			23,00		
	contenimento portico ex villa (Lu=2,15+2,15+ 4)		8,300			8,30		
	contenimento portico ex villa fino all'altra proprietà		3,100			3,10		
	Parziale m					214,20		
	Sommano m					341,95		
459 E.03.11.00 (M)	Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la for ... apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO							
	corte su via Reni: lastricato centrale		14,600	5,800	0,200	16,94		
	corte su via Reni: lastricato parallelo alla recinzione		28,250	1,800	0,200	10,17		
	corte su via Reni: lastricato cancello ingresso		3,500	1,000	0,200	0,70		
	ex villa: portico		4,600	2,500	0,200	2,30		
	area verde sud: portico		2,500	4,600	0,200	2,30		
	area esterna adiacente al portico della villa		5,700	4,500	0,250	6,41		
	cortile su strada dei Boti		3,000	8,300	0,250	6,23		
	Sommano m³					45,05		
460 E.08.02.f (M)	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie ... il pompaggio. CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 28/35							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O								
461 1U.06.100.015 0.b (M)	corte su via Reni: lastricato centrale		14,600	5,800	0,100	8,47			
	corte su via Reni: lastricato parallelo alla recinzione		28,250	1,800	0,100	5,09			
	corte su via Reni: lastricato cancello ingresso		3,500	1,000	0,100	0,35			
	ex villa: portico		4,600	2,500	0,100	1,15			
	area verde sud: portico		2,500	4,600	0,100	1,15			
	Sommano m ³					16,21			
	Fornitura e posa in opera di pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista, eseguita mediante ... ne di ridurre l'assorbimento di sporco superficiale ed incrementare la durabilità dell'opera realizzata. Versione: - colorata (rosso, giallo, sabbia)								
462 E.03.10.00 (M)	corte su via Reni: lastricato centrale		14,600	5,800		84,68			
	corte su via Reni: lastricato parallelo alla recinzione		28,250	1,800		50,85			
	corte su via Reni: lastricato cancello ingresso		3,500	1,000		3,50			
	ex villa: portico		4,600	2,500		11,50			
	area verde sud: portico		2,500	4,600		11,50			
	Sommano m ²					162,03			
	Fornitura e stesa di ghiaione di fiume lavato per riempimenti e drenaggi, escluso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI COMPATTAZIONE GHIAINE ESCLUSA COMPATTAZIONE								
463 ED.041 (M)	drenaggi al piede delle murature: facciata est lato ex villa (Lu=4,35+4,25+1,4+16,15)		26,150	0,500	0,500	6,54			
	drenaggi al piede delle murature: facciata nord corte su via Reni		16,600	0,500	0,500	4,15			
	drenaggi al piede delle murature: facciata ovest corte su via Reni	2,000	11,100	0,500	0,500	5,55			
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud corte su via Reni		16,100	0,500	0,500	4,03			
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud area verde sud (Lu=1,8+2,9+9,7+5,4)		19,800	0,500	0,500	4,95			
	drenaggi al piede delle murature: facciate est e ovest area verde sud (Lu=9,6+3,3)		12,900	0,500	0,500	3,23			
	drenaggi al piede delle murature: ex cappella		14,000	0,500	0,500	3,50			
		Sommano m ³					31,95		
		Fornitura e posa in opera di ghiaino tondo lavato bianco pezzatura mm 18-25 per bordatura aiuole dello spessore non inferiore a 5 cm compreso trasporto, carico, scarico, stesa.							
463 ED.041 (M)	drenaggi al piede delle murature: facciata est lato ex villa (Lu=4,35+4,25+1,4+16,15)		26,150	0,400		10,46			
	drenaggi al piede delle murature: facciata nord corte su via Reni		16,600	0,400		6,64			
	drenaggi al piede delle murature: facciata ovest corte su via Reni	2,000	11,100	0,400		8,88			
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud corte su via Reni		16,100	0,400		6,44			
	drenaggi al piede delle murature: facciata sud area verde sud (Lu=1,8+2,9+9,7+5,4)		19,800	0,400		7,92			
	drenaggi al piede delle murature: facciate est e ovest area verde sud (Lu=9,6+3,3)		12,900	0,400		5,16			
	A R I P O R T A R E								

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	drenaggi al piede delle murature: ex cappella area esterna adiacente al portico della villa cortile su strada dei Boti Sommano mq		14,000 5,700 3,000	0,400 4,500 8,300		5,60 25,65 24,90 101,65		
464 1U.06.100.011 0 (M)	Formazione di pavimentazioni carrabili in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua spe ... nte bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature.							
	area pedonabile-carrabile giardino sud area parcheggio biciclette Sommano m²		140,000 2,000	19,000		140,00 38,00 178,00		
465 ED.045 (M)	Opere di sistemazione dell'accesso carraio da via De Foretti, con asfaltatura dell'aiuola esistente previa realizzazione di massiciata, per un'area di circa 15 mq.							
	sistemazione accesso carraio via De Foretti Sommano cad	1,000				1,00 1,00		
466 F.04.08.a (M)	Fornitura e posa in opera di strato anticontaminante in polipropilene o poliestere in telo geotessil ... ntabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni. STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 200 g/mq							
	cortile strada dei Boti area in ghiaino lato nord ex villa vialetto giardino sud parcheggio biciclette giardino sud portico sud portico villa lastricato centrale corte via Reni lastricato nord-sud corte via Reni Sommano mq		8,300 5,700 2,000 2,300 2,150 5,900 28,200	3,000 4,700 19,000 4,900 4,600 14,600 1,800	140,000	24,90 26,79 140,00 38,00 11,27 9,89 86,14 50,76 387,75		
	OPERE ESTERNE OPERE A VERDE							
467 L.02.01.00 (M)	Fornitura e stesa di terreno di medio impasto, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti; per un quantitativo minimo di 20 m³ FORNITURA E STESA DI TERRENO DI MEDIO IMPASTO							
	aiuola nord corte su via Reni aiuola sud corte su via Reni aiuole ovest corte su via Reni aiuola est giardino sud, di fronte alla sala esposizioni I aiuola est giardino sud, adiacente alla recinzione	2,000	15,300 15,000 12,400 5,500 15,000	10,700 10,700 1,000 1,900 3,500	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	16,37 16,05 2,48 1,05 5,25		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
468 L.02.02.00 (M)	aiuola nord giardino sud		26,000	6,500	0,100	16,90		
	aiuola sud giardino sud		25,500	5,500	0,100	14,03		
	Sommano m ³					72,13		
	Semina di miscuglio a mano, esclusi preparazione del terreno, livellamento, raccolta di pietre e trovanti vari; compresa solo la rullatura finale SEMINA DI MISCUGLIO							
	aiuola nord corte su via Reni		15,300	10,700		163,71		
	aiuola sud corte su via Reni		15,000	10,700		160,50		
	aiuole ovest corte su via Reni	2,000	12,400	1,000		24,80		
	aiuola est giardino sud, di fronte alla sala esposizioni 1		5,500	1,900		10,45		
	aiuola est giardino sud, adiacente alla recinzione		15,000	3,500		52,50		
	aiuola nord giardino sud		26,000	6,500		169,00		
aiuola sud giardino sud		25,500	5,500		140,25			
Sommano m ²					721,21			
469 L.02.03.00 (M)	FORNITURA E SPARGIMENTO DI CONCIME ORGANICO							
470 L.08.02.00 (M)	aiuola nord corte su via Reni		15,300	10,700		163,71		
	aiuola sud corte su via Reni		15,000	10,700		160,50		
	aiuole ovest corte su via Reni	2,000	12,400	1,000		24,80		
	aiuola est giardino sud, di fronte alla sala esposizioni 1		5,500	1,900		10,45		
	aiuola est giardino sud, adiacente alla recinzione		15,000	3,500		52,50		
	aiuola nord giardino sud		26,000	6,500		169,00		
	aiuola sud giardino sud		25,500	5,500		140,25		
	Sommano m ²					721,21		
	Piantagione di piantine di specie arbustive od arboree a radice nuda, fornite e poste in opera. Sono ... razionale posa in tagliola e relativa imbozzimatura; la spuntatura delle radici. PIANTAGIONE DI PIANTINE DI SPECIE ARBUSTIVE OD ARBOREE A RADICE NUDA							
	aiuole lato recinzione corte su via Reni giardino sud	60,000	60,000			60,00	60,00	
Sommano cad					120,00			
	ASSISTENZE							
	ASSISTENZE IMPIANTI ELETTRICI							
471 ED.33 (M)	Assistenza muraria per l'installazione di impianti ELETTRICI E SPECIALI (rilevazione incendi, videosorveglianza, sicurezza, wi-fi)							
	Sommano corpo	1,000				1,00	1,00	
	ASSISTENZE							
	ASSISTENZE IMPIANTI MECCANICI							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
472 ED.32 (M)	Assistenza muraria per l'installazione di impianto di CLIMATIZZAZIONE E IDRICO antincendio							
	Sommano corpo	1,00				1,00		
	ASSISTENZE ASSISTENZE ASCENSORE					1,00		
473 ED.61 (M)	Assistenza muraria impianto ascensore, compreso noli e piani di lavoro							
	Sommano cad	1,00				1,00		
	ASCENSORE							
474 ED.60 (M)	Fornitura e installazione di ascensore di tipo elettrico privo di locale macchine. Misure vano architettonico m 1,60x1,75; n. fermate / accessi: 2; n.1 accesso in cabina; altezza corsa m 4,00; capienza minima 9 persone, portata minima kg 675.							
	Sommano cad	1,00				1,00		
	SISTEMI OSCURANTI OSCURANTI ESTERNI							
475 ED.62 (M)	Fornitura e posa di tende a caduta con avvolgimento del telo su rullo, comando motorizzato, con guide laterali incassate a muro. Tessuto filtrante in poliestere spalmato PVC. TENDE A RULLO ESTERNE, cm 100x270.							
	Porte finestre facciata sud, su giardino sud cm 100x270 c.a.	9,00				9,00		
	Sommano cad					9,00		
	SISTEMI OSCURANTI OSCURANTI INTERNI							
476 ED.64 (M)	Fornitura e posa di tende a caduta con avvolgimento del telo su rullo, comando motorizzato. Tessuto filtrante in poliestere ignifugo. TENDE A RULLO INTERNE, cm 150x200.							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Tende finestre facciata Gargnani	34,000				34,00		
	Sommano cad					34,00		
477 ED.65 (M)	Fornitura e posa di tende a caduta con avvolgimento del telo su rullo, comando motorizzato. Tessuto filtrante in poliestere ignifugo. TENDE A RULLO INTERNE, cm 300x300.							
	tende sala riunioni P1	3,000				3,00		
	Sommano cad					3,00		
478 ED.66 (M)	Fornitura e posa di tende a caduta con avvolgimento del telo su rullo, comando motorizzato. Tessuto filtrante in poliestere ignifugo. TENDE A RULLO INTERNE, cm 200x220.							
	tende laboratorio musica P1	3,000				3,00		
	Sommano cad					3,00		
479 ED.67 (M)	Fornitura e posa di tende a caduta con avvolgimento del telo su rullo, comando motorizzato. Tessuto filtrante in poliestere ignifugo. TENDE A RULLO INTERNE, cm 100x270.							
	tende finestre ex villa, PT	3,000				3,00		
	tende finestre ex villa, P1	5,000				5,00		
	Sommano cad					8,00		
	VOCIA CORPO OPERE A CORPO PUNTELLAZIONE DI STRUTTURE							
480 SR5085b (C)	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzanti mediante sistema tubo-giunto con un uti...rirta al singolo giunto con noleggio di materiale. Montaggio della struttura compreso il trasporto di approvvigionamento e avvicinamento del materiale							
	Riscontri tralicciature e briglie di controventamento muri	45,000	11,000	2,000		990,00		
	Sommano cad					990,00		
481 SR5085a (C)	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzanti mediante sistema tubo-giunto con un uti...e da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferirta al singolo giunto con noleggio di materiale. Noleggio del materiale per un mese							
	Riscontri tralicciature e briglie di controventamento muri	45,000	11,000	2,000	5,000	4950,00		
	Sommano cad					4950,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
482 SR5085c (C)	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzanti mediante sistema tubo-giunto con un uti...iunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggio di materiale. Smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere							
	Riscontri tralicciature e briglie di controventamento muri	45,000	11,000	2,000		990,00		
	Sommano cad					990,00		
483 D.12.02.c (C)	NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico fino a 6 kg (aggiunta di spese generali 15% e utile di impresa 10%)							
		0,250	45,000			11,25		
	Sommano h					11,25		
484 D.11.06.00 (C)	NOLO A CALDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M. (aggiunta di spese generali 15% e utile di impresa 10%)							
		45,000	0,500			22,50		
	Sommano h					22,50		
485 NP.010.S (C)	Fornitura e posa di tubo in acciaio per tralicciature e briglie di controventamento di murature,							
		1,000				1,00		
	Sommano corpo					1,00		
486 P.1.1.9.1 (C)	Demolizione di muratura per apertura di fori fino, ad un massimo di 0.06 mq, compreso la pulitura e ...urature portanti in laterizio e maltaper intonaci senza tagli preventivi (aggiornamento prezzario + 20% Con Deliberazione n. 170 del 28 luglio 2022)							
	Demolizione per fori passaggio putrelle portale 1	8,000				8,00		
	Sommano cad					8,00		
487 E.30.03.b (C)	Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera ...amenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.In profilati laminati in acciaio S 275 JRin profilati laminati in acciaio S 275 JR							
	Putrelle per sostegno muratura HEB 140	8,000	2,500	33,700		674,00		
	Sommano kg					674,00		
488 E.40.092 (C)	Fornitura e posa in opera di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le ...no ad un altezza di ml. 3,50 dal piano di							
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	appoggio per la superficie effettivamente puntellata. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTELLATURA DI STRUTTURE							
		2,000	8,500	1,500		25,50		
	Sommano mq					25,50		
489 NPS003 (C)	Ponteggio strutturale per puntellazione muri Fornitura e installazione di ponteggio multidirezionale...con la funzione di zavorra. Il ponteggio avrà altezza fino a 12,00 m, larghezza della struttura pari a 2,00/2,50m, e sarà installato a passo 2,50 m.							
	Zona Nord		13,220		10,000	132,20		
			18,960		10,000	189,60		
			6,560		10,000	65,60		
			9,000		10,000	90,00		
			9,000		9,000	81,00		
	Zona Sud		18,560		10,000	185,60		
			13,370		10,000	133,70		
			2,420		9,000	21,78		
			3,570		4,000	14,28		
			6,060		4,000	24,24		
			3,760		4,000	15,04		
			1,830		4,000	7,32		
			2,550		9,000	22,95		
			10,480		9,000	94,32		
			5,980		9,000	53,82		
			8,870		9,000	79,83		
			9,300		9,000	83,70		
	Zona centrale		7,170		9,000	64,53		
			15,660		9,000	140,94		
			1,500		9,000	13,50		
			4,380		9,000	39,42		
			2,500		9,000	22,50		
			4,570		9,000	41,13		
			2,580		9,000	23,22		
			4,480		9,000	40,32		
			9,370		9,000	84,33		
			15,950		10,000	159,50		
			2,510		10,000	25,10		
			28,040		10,000	280,40		
	Per opere non quantificabili		200,000			200,00		
	Sommano mq					2429,87		
490 NPS005 (C)	Fornitura e installazione di ancoraggi realizzati ancorando alla muratura una barra tipo dywidag con resina chimica. La barra sarà fissata al ponteggio una piastra e giunti ortogonali.							
	Zona Nord	66,000				66,00		
		95,000				95,00		
		33,000				33,00		
		90,000				90,00		
		40,000				40,00		
	Zona Sud	92,000				92,00		
		66,000				66,00		
		10,000				10,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							
		7,000				7,00		
		12,000				12,00		
		7,000				7,00		
		3,000				3,00		
		11,000				11,00		
		47,000				47,00		
		26,000				26,00		
		39,000				39,00		
		41,000				41,00		
	Zona centrale	32,000				32,00		
		70,000				70,00		
		6,000				6,00		
		19,000				19,00		
		11,000				11,00		
		20,000				20,00		
		11,000				11,00		
		20,000				20,00		
		42,000				42,00		
		80,000				80,00		
		12,000				12,00		
	Per opere non quantificabili	140,000				140,00		
	Sommano cad	50,000				50,00		
						1198,00		
	OPERE A CORPO DEMOLIZIONE DI STRUTTURE							
491 NP 008S (C)	Demolizione tramezze verticali eseguito con escavatore da 500 q munito di braccio lungo 30 complet...porto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	PIANO TERRA					0,00		
	Vano 2		4,860	3,500		17,01		
	Vano 1		2,100	3,500		7,35		
	Ufficio 2		5,130	3,500		17,96		
	Ufficio 3 (Lu=2,36+2,37+1,23)		5,960	3,500		20,86		
	Bagno 2		3,660	2,400		8,78		
	Bagno 3		12,550	2,400		30,12		
	Corridoio 2		2,140	3,500		7,49		
	Retro vano scala est		3,400	2,400		8,16		
	Aula 2		4,800	3,500		16,80		
	Sala esposizione 01	3,000	6,010	3,500		63,11		
	Ex Chiesa		10,120	3,500		35,42		
	Ufficio 5		4,700	3,500		16,45		
	Aula Verso corridoio		3,880	3,500		13,58		
	Refettorio verso disimpegno		3,070	3,700		11,36		
	PIANO PRIMO					0,00		
	Vano 1 (Lu=2,50+3,43)		5,930	3,150		18,68		
	Vano 2		5,070	3,150		15,97		
	Ripostiglio		9,670	3,150		30,46		
	Disimpegno 1		4,850	3,150		15,28		
	Vano scala Nord		1,400	3,150		4,41		
	Bagno 1 (Lu=7,63+2*2,40+1,97+4*1,56)		20,640	2,400		49,54		
	Buvette	2,000	2,200	3,150		13,86		
	Vano 4		6,010	3,150		18,93		
	Dormitorio 3		4,800	3,150		15,12		
	Dormitorio 4		5,200	3,150		16,38		
	Bagno 2		15,260	2,400		36,62		
	A RIPORTARE							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
492 NP.009S (C)	Dormitorio 7		16,810	3,150		52,95		
	Vano 5		4,950	3,150		15,59		
	Deposito		4,800	3,150		15,12		
	Disimpegno		4,800	3,150		15,12		
	Deposito		4,330	6,900		29,88		
	Ambulatorio		4,420	6,900		30,50		
	Ripostiglio disimpegno infermeria		14,110	6,900		97,36		
	Sommano					766,22		
	Demolizione muratura verticali spessore medio 15/20 cm eseguito con escavatore da 500 q munito di ...porto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
		PIANO TERRA					0,00	
	Esposizione 07 muratura a L accesso ex vano scala		2,800	3,500		9,80		
	Esposizione 07		4,400	3,500		15,40		
	Divisori bagni Est-Ovest (Lu=3,85+2,00)		5,850	3,500		20,48		
	Divisori bagni Nord Sud		8,600	3,500		30,10		
	PIANO PRIMO					0,00		
	Formazione muratura a L accesso vano scala (Lu=1,60+1,20)		2,800	3,500		9,80		
	setto centrale ala nord		18,000	3,150		56,70		
	Sommano mq					142,28		
493 NP.007.S (C)	Demolizione tetto in legno eseguito con escavatore da 500 qt con braccio lungo 30 mt completo di mo...il conferimento con trasporto in discarica autorizzata, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro fonito a regola di arte.							
		ALA NORD				0,00		
		Ala Nord falda nord		18,620	6,000		111,72	
		Ala Nord falda Sud		18,620	5,250		97,76	
		Ala nord coperturaripostiglio cucina		6,800	2,900		19,72	
		ALA SUD					0,00	
		Ala sud falda Nord	18,500	5,500			101,75	
		Ala sud falda Sud	14,500	5,800			84,10	
		Ala sud deposito Biblioteca	4,900	1,800			8,82	
		Ala sud falda Ovest sporgente sul giardino	11,300	4,300			48,59	
	Ala sud falda est corpo sporgente sul giardino	9,400	5,150			48,41		
	Ala sud corpo adossato all' altra proprietà	7,400	1,800			13,32		
	EX Cappella	6,000	4,050			24,30		
	CORPO CENTRALE					0,00		
	Corpo centrale falda ovest parte nord		28,800	7,150		205,92		
	Corpo centrale falda ovest parte sud		18,000	8,150		146,70		
	Corpo Centrale falda est parte Nord		11,420	6,250		71,38		
	Corpo centrale falda est Villa		13,550	6,250		84,69		
	Corpo Centrale timpano Villa		4,850	2,400		11,64		
	Corpo Centrale falda est parte sud		18,000	6,950		125,10		
	Sommano mq					1203,92		
494 NP.006.S (C)	Demolizione di strutture orizzontali di qualsiasi spessore costituiti da solette in latero cemento c...il conferimento con trasporto in discarica autorizzata, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro fonito a regola di arte.							
	ALA NORD					0,00		
	A R I P O R T A R E							

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							
	Demolizione solaio ALA SUD	260,000				260,00		
	Demolizione solaio CORPO CENTRALE	330,000				330,00		
	Demolizione solaio (Np=630+215)	845,000				845,00		
	Sommano mq					1435,00		
	T O T A L E							
	Data,							
	Il tecnico							