

[illegible]

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.566,22
		l'eventuale trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	228,28	228,28
5	51	AP.07			
		Rimozione intelaiatura e rivestimento in tessuto nella prima cappella della navata destra compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare le pareti pulite.			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	322,10	322,10
6	26	21.1.22			
		Scomposizione di piccola orditura e/o tavolato in legno (esclusa la grossa armatura), compreso la scelta e l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		- per ogni m2 di proiezione orizzontale			
		stessa quantità art. 21.1.23:			
		mq 26.04	26,04		
		SOMMANO m² =	26,04	5,40	140,62
7	86	AP.42			
		Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, fino al rinvenimento della muratura eseguito a mano, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		INTERNO			
		Vano 1:			
		parete 1 2.15*2.63+(1.31*1.25/2+1.81*0.34/2)*2	7,91		
		parete 2 2.15*2.68+(1.34*1.25/2+1.83*0.36/2)*2	8,10		
		parete 3 - solo rifascio arco			
		2.15*0.31*2	1,33		
		Vano 2:			
		parete 1: 2.26*4.00	9,04		
		parete 2 e 3: 2.29*4.00*2	18,32		
		Vano 4:			
		parete 1:			
		4.26*(0.32+0.45)+1.62*1.62*3.14/2	7,40		
		parete 2:			
		2.55*(0.12+0.25)+1.73*3.21+1.60*1.60*3.14/2-(1.42*1.42*3.14/2)	7,35		
		parete 3:			
		1.80*3.35+1.68*1.68*3.14/2-(2.57*1.45/2+2.14*0.20*2)	7,74		
		parete 4:			
		2.48*(0.12+0.25)+1.81*3.20+1.60*1.60*3.14/2-(1.42*1.42*3.14/2)	7,56		
		Vano 6:			
		(2.96+3.10)*4.88+2*(103.88/360*1.88*1.88-2.96*1.16/2)	28,18		
		finestra:			
		2*((1.55+1.12)/2+(1.69+1.56)/2)*0.40	2,37		
		zona sottostante organo			
		(0.47+1.78+4.63+0.23+0.18+0.06+0.50+0.30+0.27+0.08+0.08+0.08+0.08+0.19+0.07+0.07+0.10+1.16)*2.00	20,66		
		pilastrini ingresso centrale (0.71+0.35)*4.94*2	10,47		
		arco vano 5 0.56*9.15	5,12		
		A RIPORTARE	141,55		2.257,22

					Pag.3	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
8	52	RIPORTO	141,55		2.257,22	
		Vano 9 2.82*2.00	5,64			
		VOLTE				
		vano 1 2.63*2.68*1.2	8,46			
		vano 2 2.26*2.29*1.2	6,21			
9	55	vano 3 3.41*3.38*1.2	13,83			
		vano 4 3.31*3.33*1.5	16,53			
		SOMMANO m² =	192,22	9,54	1.833,78	
		AP.08				
		Taglio a sezione obbligata di muratura in pietra da eseguirsi nella cappella adiacente il campanile con le dovute accortezze per non rovinare eventuali affreschi sottostanti, compreso il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.				
10	31	vano 5 1	1,00			
		SOMMANO cad =	1,00	269,80	269,80	
		AP.11				
		Collocazione dell'acquasantiera in marmo nella posizione originaria previa pulitura manuale e trattamento protettivo della stessa. Incluso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.				
		1	1,00			
11	23	SOMMANO cad =	1,00	277,75	277,75	
		21.4.2				
		Fornitura e collocazione di profilati di ferro di qualsiasi profilo, sezione o dimensione posti in opera per solai, piattabande e simili, compreso gli eventuali irrigidimenti in ferro con dadi e controdadi, eventuali tagli e fori, la formazione del piano di posa dei profilati, nonché tutte le opere provvisoriale e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.				
		architrave vano 5 ml 1.25 * kg12	15,00			
		SOMMANO kg =	15,00	3,65	54,75	
12	24	21.1.6				
		Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm. 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.				
		pavimento abside				
		0.51*1.66+0.39*0.51+0.43*0.62+(0.18*0.04+(0.18+0.04)*0.13/2)*2+0.38*0.53+0.43*0.66+2.09*3.54+0.19*0.16*2	9,30			
		vano 6:				
13	25	2.96*2.96+0.68*2.62+0.48*0.17+2.42*(0.65+0.72)/2	12,28			
		SOMMANO m² =	21,58	9,81	211,70	
		21.1.8				
		Compenso addizionale al prezzo di cui all'articolo precedente per la scelta, pulitura ed il deposito delle lastre riutilizzabili.- per ogni m2 di lastre di marmo riutilizzabili				
		vano 6:				
		2.96*2.96+0.68*2.62+0.48*0.17+2.42*(0.65+0.72)/2	12,28			
		SOMMANO m² =	12,28	12,70	155,96	
		21.1.9				
		Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili,				
		A RIPORTARE			5.060,96	

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			5.060,96
		di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		- per ogni m2 e per ogni cm di spessore			
		abside			
		$(0.51*1.66+0.39*0.51+0.43*0.62+(0.18*0.04+(0.18+0.04)*0.13/2)*2+0.38*0.53+0.43*0.66+2.09*3.54+0.19*0.16*2)*8$	74,40		
		vano 6:			
		$(2.96*2.96+0.68*2.62+0.48*0.17+2.42*(0.65+0.72)/2)*8$	98,26		
		SOMMANO mq*cm =	172,66	1,52	262,44
14	21	21.1.4			
		Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm compreso gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		- per ogni m2 e per ogni cm di spessore			
		Quarta campata - contropareti:			
		$((2.96+3.10)*4.88+2*(103.88/360*1.88*1.88-2.96*1.16/2))*1$	422,68		
		5			
		SOMMANO mq*cm =	422,68	0,87	367,73
15	72	AP.28			
		Scavo a mano da eseguirsi all'interno della chiesa compreso ogni onere e accortezza per recuperare eventuali ritrovamenti, compresi gli oneri per lasciare il sottofondo livellato e compreso il carico del materiale di risulta escluso il trasporto a discarica da compensarsi a parte.			
		vano 6:			
		$(2.96*2.96+0.68*2.62+0.48*0.17+2.42*(0.65+0.72)/2)*0.20$	2,46		
		abside			
		$(2.09*3.54)*0.20$	1,48		
		SOMMANO m³ =	3,94	78,45	309,09
		1) Totale			6.000,22
		1) Totale DEMOLIZIONI - OPERE MURARIE			6.000,22
		LAVORAZIONI SU PARTI IN PIETRA			
16	57	AP.13			
		Rimozione dello strato di vernice a smalto dal basamento dei pilastri della prima navata e dalle costolonature della volta della cappella adiacente l'altare all'interno della seconda navata mediante il trattamento con idoneo prodotto che non alteri la pietra sottostante inclusi gli oneri per la protezione da schizzi delle zone non oggetto d'intervento, la pulitura finale, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, i ponteggi per interventi ad altezza fino a 3.50 mt, le opere provvisorie occorrenti ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
		pilastro 1 $(0.32+0.12+0.27+0.62+0.27+0.28+0.62)*0.60$	1,50		
		pilastri 2-3			
		$((0.27+0.10+0.57+0.10+0.27+0.60+0.27+0.27+0.57+0.27+0.27+0.60)*0.60)*2$	4,99		
		pilastro 4 $(0.26+0.59+0.27+0.27+0.39)*0.60$	1,07		
		A RIPORTARE	7,56		6.000,22

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
17	60	RIPORTO	7,56		6.000,22
		pilastro 5 $(0.62+0.28+0.30+0.25)*0.60$	0,87		
		pilastro 6 $(0.27+0.27+0.27+0.54+0.27+0.35)*0.60$	1,18		
		pilastro 7 $(0.27+0.27+0.52+0.26+0.19)*0.60$	0,91		
		pilastro 8 $(0.46+0.26+0.15)*0.60$	0,52		
		VOLTA CAPPELLA $(3.75*0.15*3)*2$	3,38		
		CORNICIONE (proiezione orizzontale incrementata del 50% per considerare le modanature)) $((0.88*0.66)*0.13/2+(0.66*0.11+0.61*0.14+0.54*0.22+0.60*0.10)+(0.65+0.60)*0.15/2+(0.60+0.55)*0.10/2+(0.55*0.15))*2+(0.45+0.70*2)+((3.14*2.33*2.33*195/360)-(3.14*1.89*1.89*195/360)+(0.70+6.56+0.70)*0.60)*2)*1.5$	28,40		
		SOMMANO m² =	42,82	15,03	643,58
		AP.16			
		Pulitura di superfici lapidee e non mediante spazzolatura manuale con spazzole di saggina al fine di eliminare polveri, patine superficiali decoese e materiali incoerenti di deposito, senza utilizzare additivi chimici. L'intervento dovrà rispettare lo strato superficiale della pietra e la policromia che ha assunto nel corso dei secoli. Nel prezzo si intendono comprese le opere provvisorie occorrenti, l'eventuale trasporto a rifiuto del materiale di risulta, i ponteggi per altezze fino a 3,50 m, la pulitura finale e quant'altro occorra per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Nel caso in cui la pietra è fortemente degradata con scaglie e granuli pericolanti, è opportuno fissare le parti pericolanti e nel caso in cui la pietra è attaccata da solfatazione, frantumata e scagliata, prima della pulitura dovranno eseguirsi interventi preliminari di presidio attraverso: preconsolidamento della superficie, riadesione delle scaglie rigonfiate, piccole tamponature temporanee. Queste operazioni devono eseguirsi con grande delicatezza di gesti e ripetute con lunghe pause per la stabilizzazione dei collanti, pena la perdita dei frammenti.			
		INTERNO			
		VANO 7			
		arco 1 $((3.14*1.78*1.78*176/360)-(3.14*1.48*1.48*176/360))+(3.14*1.28*1.28*174/360)-(3.14*0.98*0.98*174/360)+(0.26*3.89)+(0.25*3.55*2)+(0.32*11.72)$	9,07		
		arco 2 $(3.14*1.95*1.95/2)-(3.14*1.69*1.69/2)+(0.26*3.90*2)$	3,51		
		arco 3 $0.27*3.90*2$	2,11		
		arco 4 $(3.14*1.99*1.99/2)-(3.14*1.73*1.73/2)+(0.26*3.89*2)$	3,54		
		arco 3 $0.27*3.90*4$	4,21		
		VANO 8			
		arco 1 $(0.90*0.32/2)*2+(.032*4.03/2)*2+0.37$	0,79		
		arco 2 $(3.14*1.98*1.98/2)-(3.14*1.69*1.69/2)+(0.26*3.89*2)+0.54*13.13$	10,78		
		arco 3 $(3.14*1.99*1.99/2)-(3.14*1.69*1.69/2)+(0.26*3.90*2)+(0.54*13.13)$	10,85		
		arco 4 $(3.14*1.97*1.97/2)-(3.14*1.70*1.70/2)+(0.27*3.90*2)+0.60*12.86$	11,38		
		VANO 9			
		arco 1 $((3.14*1.75*1.75*177/360)-(3.14*1.45*1.45*177/360))+(3.1$			
		A RIPORTARE	56,24		6.643,80

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
18	59	RIPORTO	56,24		6.643,80
		4*1.25*1.25*175/360)-(3.14*0.95*0.95*175/360)))+(0.25*3.50)+(0.30*3.89*2)	5,70		
		arco 2 (3.14*1.97*1.97/2)-(3.14*1.69*1.69/2)+(0.28*3.92*2)	3,80		
		arco 3 (3.14*1.95*1.95/2)-(3.14*1.69*1.69/2)+(0.33*3.89*2)	4,05		
		NAVATA CENTRALE LATO SX ((3.14*1.71*1.71/2)-(3.14*1.45*1.45/2))*3+(0.26*3.48*6)+(0.57*5.42*4)+(0.26*3.24)	22,50		
		archi (proiezione orizzontale incrementata del 50% per considerare le modanature) ((3.14*1.71*1.71/2)-(3.14*1.45*1.45/2))*3*1.5	5,80		
		pilastrini archi (0.26*3.48*6)	5,43		
		colonne ((0.58*4.82)+(0.10*5.42))*3	10,01		
		capitelli (proiezione orizzontale incrementata del 50% per considerare le modanature) (((0.68+0.58)*0.15/2+(0.15*0.72)+(0.58+0.78)*0.20/2+(0.58*0.17)+(0.10+0.17)*0.20/2+(0.20*0.15)+(0.20+0.25)*0.05/2)*3*1.5	2,27		
		pilastrini altare (((0.11+0.52+0.34)*5.62+(0.63+0.61+0.29+0.16+0.17+0.32+0.12+0.27+0.58)*5.62)*2	46,31		
19	48	CORNICIONE (proiezione orizzontale incrementata del 50% per considerare le modanature) (((0.88*0.66)*0.13/2+(0.66*0.11+0.61*0.14+0.54*0.22+0.60*0.10)+(0.65+0.60)*0.15/2+(0.60+0.55)*0.10/2+(0.55*0.15))*2+(0.45+0.70*2)+((3.14*2.33*2.33*195/360)-(3.14*1.89*1.89*195/360)+(0.70+6.56+0.70)*0.60)*2)*1.5	28,40		
		VOLTA CAPPELLA 1 (3.75*0.15*3)*2	3,38		
		SOMMANO m² =	193,89	40,71	7.893,26
		AP.15			
		Esecuzione di un trattamento consolidante degli elementi lapidei attraverso l'applicazione di silicato di etile o ammonio ossalato, previo saggio, avente compatibilità fisico-chimica con le superfici da trattare allo scopo di aumentare la resistenza e bloccare i processi di alterazione del materiale trattato. In particolare il prodotto utilizzato deve avere ottime caratteristiche di resistenza e reversibilità e non deve innescare alcun tipo di reazione con il supporto trattato né creare patine e/o alterazioni cromatiche. Inoltre non deve occludere completamente i pori della pietra ma bensì riportare la porosità dei materiali ai livelli caratteristici dei supporti sani. Compreso e compensato nel prezzo la protezione da schizzi delle zone non oggetto di intervento, la pulitura finale, le opere provvisorie occorrenti, i ponteggi per altezze fino a 3,50 e quant'altro necessario per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte.			
		quantità di cui alla voce pulitura INTERNO mq 193.89	193,89		
		SOMMANO m² =	193,89	19,77	3.833,21
		AP.04			
		Muratura in pietra da taglio di calcare tenero delle cave di Ragusa o asfaltica, come alla voce AP.03, ma con lavorazione di gusci, cornici, lesene ed altre modanature a lavorazione retta. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri di cui alla voce AP.03 e quant'altro occorra per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte. - per ogni metroquadrato misurato sulla sola faccia a vista			
		cornice abside 0.39*0.60	0,23		
cornicione navata centrale 0.88*0.30	0,26				
A RIPORTARE			0,49		18.370,27

					Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
20	56	RIPORTO	0,49	757,35	18.370,27
		SOMMANO m² =	0,49		371,10
		AP.12			
		Scialbatura delle superfici in materiale lapideo rette o curve, verticali o orizzontali applicata a pennello, a rullo o a spruzzo in una o due mani secondo le indicazioni della D.L. La colorazione deve essere uguale al colore del materiale lapideo che si vuole scialbare allo scopo di uniformare quelle parti che sono rappezzate con stucchi. Il prodotto utilizzato diluito con acqua non deve modificare la traspirabilità del supporto sottostante. Nel prezzo si intendono inclusi e compensati gli oneri per la protezione da schizzi delle zone non oggetto di intervento, la pulitura finale, le opere provvisorie occorrenti, i ponteggi per interventi ad altezza fino a 3,50 e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
		CORNICIONE (proiezione orizzontale incrementata del 50% per considerare le modanature)) (((0.88*0.66)*0.13/2+(0.66*0.11+0.61*0.14+0.54*0.22+0.60*0.10)+(0.65+0.60)*0.15/2+(0.60+0.55)*0.10/2+(0.55*0.15))*2+(0.45+0.70*2)+((3.14*2.33*2.33*195/360)-(3.14*1.89*1.89*195/360)+(0.70+6.56+0.70)*0.60)*2)*1.5	28,40		
		pilastro 1 (0.32+0.12+0.27+0.62+0.27+0.28+0.62)*0.60	1,50		
		pilastri 2-3 ((0.27+0.10+0.57+0.10+0.27+0.60+0.27+0.27+0.57+0.27+0.27+0.60)*0.60)*2	4,99		
		pilastro 4 (0.26+0.59+0.27+0.27+0.39)*0.60	1,07		
		pilastro 5 (0.62+0.28+0.30+0.25)*0.60	0,87		
		pilastro 6 (0.27+0.27+0.27+0.54+0.27+0.35)*0.60	1,18		
21	35	pilastro 7 (0.27+0.27+0.52+0.26+0.19)*0.60	0,91		
		pilastro 8 (0.46+0.26+0.15)*0.60	0,52		
		SOMMANO m² =	39,44	22,70	895,29
		1) Totale			13.636,44
		2) Totale LAVORAZIONI SU PARTI IN PIETRA			13.636,44
		INTONACI - PITTURAZIONI			
		21.9.5.1			
		Fornitura e posa in opera di intonaco traspirante realizzato con malta di pura calce idraulica certificata NHL 3.5, pozzolana naturale ed inerti di sabbia calcarea dolomitica e silicea, avente curva granulometrica fino a 2,5 mm, per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 20 mm, costituito da un primo strato (arricciatura) di 3 ÷ 5 mm da applicare a cazzuola, un secondo strato (corpo) dello spessore non inferiore a 15 mm da applicare a fratazzo tra predisposti sesti. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.			
		1) per interni			
		INTERNO			
		A RIPORTARE			19.636,66

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.636,66
		navata centrale: parete: 1.16*7.93	9,20		
		organo: pareti sottostanti: 0.48*(3.09+0.35)+(1.79+4.63+1.23+0.06+0.49)*3.09	26,99		
		pareti sovrastanti: soffitto: 4.69*(1.72+1.67)/2+4.49*0.80/2	9,75		
		bordo soffitto: (1.08+2.79+0.96)*0.35	1,69		
		Vano 7: parete: (0.39+0.45+0.26)*3.78+3.39+3.78+(1.70*1.70*3.14/2)	15,87		
		Vano 9: parete: 2.82*4.16+1.69*1.69*3.14/2	16,22		
		Vano 1: pareti: 2.63*2.15+2.63*1.25/2+(2*1.81*0.25/3)*2	7,90		
		2.68*2.15+2.68*1.25/2+(2*1.83*0.26/3)*2	8,07		
		Vano 4: parete 1: 3.20*4.17+1.60*1.60*3.14/2	17,36		
		a detrarre: -(2.83*2.55+1.42*1.42*3.14/2)	-10,38		
		parete 2: 3.35*4.17+1.68*1.68*3.14/2	18,40		
		a detrarre: -(3.35*2.37+3.00*1.68/2+(2*2.25*0.20/3)*2)	-11,06		
		parete 3: 3.20*4.17+1.60*1.60*3.14/2	17,36		
		a detrarre: -(2.83*2.48+1.42*1.42*3.14/2)	-10,18		
		Vano 2: parete: (0.23+0.21)*2.95+(2.29*2+2.26)*4.00	28,66		
		Vano 6: parete: 3.11*5.06+(2*3.11*0.72/3)	17,23		
		3.08*5.06+2*3.08*0.75/3	17,12		
		SOMMANO m² =	180,20	46,30	8.343,26
22	37	21.9.6.1 Fornitura e posa in opera di strato di finitura con intonaco traspirante composta da malta ad altissima porosità e traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana extrafine, sabbia silicea e calcari dolomitici con curva granulometrica da 0,1 ÷ 1 mm per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 3 mm, steso in opera a due riprese con finitura fine fratazzata. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. l) per interni Stessa quantità di cui all'art. 21.9.5.1: mq 180.2	180,20		
		SOMMANO m² =	180,20	19,60	3.531,92
23	54	AP.10 Preparazione delle superfici interne orizzontali, verticali o curve alla tinteggiatura mediante pulitura da polvere, sporco, tracce di oli, grassi, cere, gesso, residui di precedenti lavorazioni (scialbi, vecchie rasature, ecc...), in maniera tale da dare le superfici prive di parti friabili, di polvere e muffe e successiva stesa di un rasante di pura calce naturale			
		A RIPORTARE			31.511,84

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p>RIPORTO</p> <p>poroso e altamente traspirante. Nel prezzo si intendono compresi i ponteggi di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ed ogni altro onere e magistero per dare i supporti pronti per la pittura secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Parti da tinteggiare in cui non è previsto il rifacimento dell'intonaco esistente: quantità tinteggiatura: mq 550.49 a detrarre quantità intonaco (voce 21.9.6.1): -180.20</p> <p>SOMMANO m² =</p>	<p>550,49</p> <p>-180,20</p> <p>370,29</p>		31.511,84
24	68	<p>AP.24</p> <p>Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate mediante stesa di un rasante di pura calce natuarale poroso e altamente traspirante e di un fissativo impregnante, compresi i ponteggi di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ed ogni altro onere e magistero per dare i supporti pronti per la pittura secondo le indicazioni del produttore della pittura.</p> <p>Quantità intonaco (voce 21.9.6.1): 180.20</p> <p>SOMMANO m² =</p>	<p>180,20</p> <p>180,20</p>	<p>11,23</p> <p>6,00</p>	<p>4.158,36</p> <p>1.081,20</p>
25	17	<p>11.6</p> <p>Fornitura e posa in opera di pittura traspirante, naturale, atossica per interni ed esterni di tipo diffusivo, a base di grassello di calce come finitura idonea al completamento su intonaco isolante minerale per interni ed esterni, idonea negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura a base di grassello di calce e pigmenti naturali, avrà elevate capacità antimuffa ed anticondensa, traspirabilità elevatissima resistenza alla diffusione del vapore Sd =0,013 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,23 (kg/m2* h 0,5), ottima resistenza agli alcali, presa di sporco <3 (UNI 10792).</p> <p>L'applicazione potrà avvenire mediante pennello, rullo o a spruzzo, in due mani distanziate una dall'altra di circa 24 h, i supporti dovranno essere puliti esenti da polvere e parti incoerenti e da qualsiasi altra tipologia di pitture, il materiale consente la realizzazione di finiture tradizionali come: spugnatura, strofinatura, marazzatura, tamponatura. La finitura non dovrà essere applicata con temperature inferiori a +8 °C evitando la prolungata esposizione diretta al vento ed all'insolazione delle superfici fresche. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore, con esclusione, oltre i 3,5 metri d'altezza, del ponteggio necessario.</p> <p>parete sx navata centrale 2.62*1.63+2.44*2.30+1.40*5.82+(3.42+3.39+3.37)*1.92+(3.29+2.46)*5.82-((3.14*1.99*1.99*26/360)-(1.93*0.90/2)+(0.50*0.75/2))-((3.14*1.29*1.29*157/360)-(0.28*2.44/2))-(3.14*1.70*1.70*171/360)*3</p> <p>parete dx navata centrale 3.40*4.08+3.34*2.01+3.60*0.26+3.15*3.32+3.07*2.16+0.47*1.61+0.31*0.68-((3.14*2.28*2.28*84/360)-(3.06*1.69/2))-((3.14*2.32*2.32*49/360)-(1.93*2.11/2))-(1.45*3.97/2)-(0.63*3.97/2)-(2.97*0.10/2)-((3.14*2.69*2.69*19/360)-(0.87*2.66/2))-((3.14*2.46*2.46*67/360)-(2.72*2.04/2))-(3.19*0.67/2)-(3.19*1.14)-(0.40*0.81)+(3.32+1.94)*5.30</p> <p>volta navata centrale 8.05+17.62</p> <p>parete organo (3.14*2.34*2.34/2)+(3.76*4.63)-(3.14*1.65*1.65*68/360)-(1.85*0.80/2)-(2.17*0.92/2)-(0.35*0.88/2)*2</p> <p>abside (2.74+4.54+2.74)*3.50</p> <p>zona sottostante organo</p> <p>A RIPORTARE</p>	<p>68,89</p> <p>55,86</p> <p>25,67</p> <p>22,34</p> <p>35,07</p> <p>207,83</p>		36.751,40

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	207,83		36.751,40
		$(0.47+1.78+4.63+1.23+0.06+0.49+0.30)*3.00+(0.56*9.15)+(3.14*1.29*1.29/2)-(3.14*0.80*0.80/2)+(3.51*0.08)+(3.14*2.18*2.18*91/360)-(3.10*1.52/2)+(1.08*0.039/2)*2+(2.31+3.10)*0.39/2+(4.52*1.71/2)+(4.62*1.78/2)$	82,35		
		VANO 1 parete 1 $((3.14*1.74*1.74*63/360)-(1.81*1.49)/2+(1.81*0.90)/2)*2+(2.15*2.63)$	7,91		
		parete 2 $((3.14*1.73*1.73*64)/360-(1.83*1.46)/2+(1.83*0.91)/2)*2+(2.15*2.68)$	8,10		
		parete 3 $((3.14*2.05*2.05*67)/360-(2.26*1.71)/2+(2.26*1.13)/2)*2-((3.14*1.74*1.74*63)/360-(1.81*1.49)/2+(1.81*0.91)/2)*2$	1,32		
		VANO 2 $2.26*4.00+(2.29*4.00)*2$	27,36		
		VANO 4 $((3.14*1.72*1.72)/2+(4.17*3.20)-(3.14*1.42*1.42)/2-(2.50*2.83)-(0.25*2.50)-(0.12*2.50))*2+(3.14*1.79*1.79)/2+(4.10*3.25)-(0.93*0.79)-((0.27*0.26)+(3.14*0.04*0.04)+(3.14*0.04*0.07))*2-(0.33*2.72)-(0.24*2.43)-(2.48*4.08)$	19,50		
		parete 1 $((3.14*1.60*1.60*188/360)+(3.20*0.12/2)+4.17*3.20)-(1.20+13.70)$	2,83		
		parete 2 $((3.14*1.60*1.60*188/360)+(3.20*0.12/2)+4.17*3.20)-((0.61*2.35)-(0.65+0.61)*0.05/2-(0.20*0.10))*2-((3.14*1.42*1.42*184/360)-(3.14*1.22*1.22*184/360))$	14,12		
		parete 3 $((3.14*1.72*1.72)/2+(4.17*3.20)-(3.14*1.42*1.42)/2-(2.50*2.83)-(0.25*2.50)-(0.12*2.50))*2$	13,65		
		parete 4 $(3.14*1.68*1.68/2)+(4.17*3.35)-((3.14*2.36*2.36*58/360)-(1.94*1.90/2))*2-(2.57*1.45/2)-(0.34+0.45)*2.37$	12,72		
		VANO 6 $(3.14*1.83*1.83*103/360)-(2.86*1.14/2)+(5.06*2.86)+(3.14*1.99*1.99*101/360)-(3.06*1.27/2)+(2.23*3.06)-((3.14*1.79*1.79*62/360)-(1.85*1.53/2))*2-(2.64*1.32/2)+(3.14*1.80*1.80*104/360)-(2.83*1.11/2)+(2.53*2.83)-((3.14*1.45*1.45*83/360)-(1.92*1.08/2))*2-(2.31*1.52/2)+(3.14*1.86*1.86*102/360)-(2.89*1.17/2)+(2.89*5.06)$	43,65		
		VANO 7 $(3.14*1.73*1.73/2)+(3.89*3.46)+(3.14*1.48*1.48*175/360)-(3.14*1.28*1.28*175/360)-(3.14*1.71*1.71*173/360)-(3.14*1.45*1.45*173/360)+((0.14+.017+.032+.042+0.30)*3.35)*2$	14,97		
		VANO 9 $(3.14*1.45*1.45*177/360)-(3.14*1.25*1.25*177/360)+(3.89*2.90)$	12,11		
		VOLTE vano 6 $(3.06+2.90)*2.83/2$	8,43		
		vano 7 $3.43*3.93*1.5$	20,22		
		vano 8 $3.40*3.92*1.5$	19,99		
		vano 9 $3.48*3.90*1.5$	20,36		
		bussola in legno $(0.85+2.36+0.85)*3.22$	13,07		
		A RIPORTARE	550,49		36.751,40

					Pag.11
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
26	33	RIPORTO	550,49	8,76	36.751,40
		SOMMANO m² =	550,49		4.822,29
		21.8.1			
		Smontaggio, riparazione (con sostituzione di legname fino al 15% del totale dell'infisso) e ricollocazione di infissi in legno sia esterni che interni ad una o più partite con o senza vetri, compresa la registrazione, la sostituzione parziale o totale delle cerniere e della ferramenta di chiusura, la sostituzione del legname deteriorato con analoga essenza a perfetto incastro, la formazione di sagome e la sostituzione delle squadre di ferro piatto, il tutto esteso anche al telaio maestro, esclusi i vetri e la coloritura, comprese opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - per ogni m2 di infisso BUSSOLA: (1.05+1.77+1.00)*3.20	12,22		
		SOMMANO m² =	12,22	113,20	1.383,30
27	34	21.8.3		48,70	
		Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice a smalto previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso trattamento antitarmico previa adeguata preparazione a stucco delle superfici da verniciare, compresa la loro scartavetratura e pulitura delle stesse. CANTORIA: (0.81+3.46+1.03)*(1.30+2*1.00+1.10) BUSSOLA: ((1.05+1.77+1.00)*3.20)*2 BASE IN LEGNO GRUPPO SCULTOREO ALTARE PRIMA CAPPELLA 2.25*0.65	23,32		
			24,45		
			1,46		
		SOMMANO m² =	49,23		2.397,50
		1) Totale			25.717,83
		3) Totale INTONACI - PITTURAZIONI			25.717,83
		IMPIANTI			
28	67	AP.23		295,00	
		Sistemazione dei quadri elettrici esistenti consistente nel collegamento dei nuovi cavi agli interruttori esistenti compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		295,00
29	39	21.10.1.2			
		Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, i ponteggi di servizio per interventi posti fino a m 3,50, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. A RIPORTARE			45.649,49

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			45.649,49
		2. su muratura in tufo per realizzazione di circa 60 punti luce e per incassare gli impianti esistenti (antifurto e simili) (n. p. luce indicativo: organo 2, casse 4, navata centrale lato sx 14, navata centrale lato dx 8, abside 10, cappella sinopia 3 + 1 per la scala, cappella laterale dx 14, bussola 1, luci di emergenza 3) ml 130	130,00		
		SOMMANO m =	130,00	17,30	2.249,00
30	29	21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo a stima 1 mc	1,00		
		SOMMANO m³ =	1,00	21,80	21,80
31	37	21.9.6.1 Fornitura e posa in opera di strato di finitura con intonaco traspirante composta da malta ad altissima porosità e traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana extrafine, sabbia silicea e calcari dolomitici con curva granulometrica da 0,1 ÷ 1 mm per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 3 mm, steso in opera a due riprese con finitura fine fratazzata. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 1) per interni Finitura tracce: mq 10	10,00		
		SOMMANO m² =	10,00	19,60	196,00
32	18	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'apertura delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere. Diametro esterno 20,0 mm2 stessa quantità di cui all'art. 21.10.1.2 ml 130	130,00		
		SOMMANO m =	130,00	3,60	468,00
33	19	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere.			
		A RIPORTARE			48.584,29

					Pag.13
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			48.584,29
		Conduttori sezione 1,5 mm2 ml 250	250,00		
		SOMMANO m =	250,00	0,78	195,00
		1) Totale			3.424,80
		4) Totale IMPIANTI			3.424,80
		VESPAI - MASSETTI - PAVIMENTI			
34	73	AP.29 Opere di completamento degli interventi previsti nella quarta campata consistenti in: 1) realizzazione di canali di ventilazione del vespaio nel vano denominato in progetto 6 (quarta campata) mediante perforazioni nella muratura del diametro di cm 5 e collocazione all'esterno di apposite griglie in rame; 2) scavo di un pozzo drenante avente la profondità di almeno 60 cm dal piano della cripta e riempimento dello stesso con inerti di grossa granulometria; 3) manutenzione della botola metallica di accesso alla cripta. Compreso ogni onere e magistero per avere le opere complete a perfetta regola d'arte. 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	484,40	484,40
35	84	AP.40 Realizzazione di un sistema per l'aerazione naturale della chiesa mediante l'esecuzione di una perforazione nella muratura del diametro di mm 160 nella parete esterna del vano denominato in progetto 6 (quarta campata), in corrispondenza del portone murato. La perforazione deve essere realizzata con idonea carotatrice con l'onere del carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, della pulitura e rifinitura del foro sia all'interno che all'esterno mediante eventuali riprese con malte di calce o altro indicato dalla D.L.. All'esterno e all'interno dell'immobile in corrispondenza del foro devono essere applicate delle griglie in rame la cui fornitura è compresa nel prezzo. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. n. 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	136,04	544,16
36	82	AP.38 Pavimentazione flottante in pannelli vetro da realizzare nelle zone d'ingresso alla Chiesa, per un estensione complessiva di circa mq 25, secondo quanto indicato nel progetto esecutivo, in particolare nella tavola Cp11 di progetto, e secondo quanto eventualmente impartito ad integrazione dalla D.L. durante il corso dei lavori, compresi trasporto in cantiere, tracciamento, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Le seguenti lavorazioni, comprese nel prezzo, dovranno essere eseguite come appresso specificato:			
		A RIPORTARE			49.807,85

					Pag.14
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p>RIPORTO</p> <p>- pulitura della pavimentazione in basole rinvenuta in seguito alla demolizione dell'attuale pavimentazione sopraelevata in legno (rimozione compensata a parte) mediante asportazione, carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, polvere, detriti, ecc..., che possano esservi depositati, spazzolatura manuale e successivo lavaggio;</p> <p>- fornitura di pannelli in lamiera zincata forata (fori da 8 mm) dello spessore di mm 1, altezza di circa 40/50 cm e lunghezza complessiva di circa ml 14, e collocazione lungo il perimetro della pavimentazione in vetro nei lati che confinano con la pavimetazione flottante esistente in pietra pece non oggetto di intervento. Nei fogli di lamiera nelle posizioni indicate in progetto, dovranno essere predisposti alcuni fori (quattro in tutto) per l'installazione di aspiratori;</p> <p>- realizzazione e collocazione di n. 4 staffe di supporto per gli aspiratori, in lamiera zincata sagomata sviluppo mm 400, spessore mm 2, larghezza mm 100;</p> <p>- installazione di quattro aspiratori elicoidali di diametro Ø 90, possibilità di spegnimento ritardato, motore a poli schermati dotato di protezione termica con bronzine sinterizzate, girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare per un elevato livello di portata e basso rumore, grado di protezione IPX4, conforme alle norme: EN 60335-2-80, EN 60529 e CEI 107-53/1986, compresi i collegamenti elettrici occorrenti;</p> <p>- fornitura di barre sagomate a "L" 50x30x5 in acciaio zincato e posa in opera mediante incasso a muro lungo il perimetro della pavimentazione flottante in vetro per una lunghezza complessiva di circa ml 25;</p> <p>- collocazione della struttura della pavimentazione flottante costituita da supporti e traverse interamente realizzati in acciaio zincato aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>a) supporti costituiti da:</p> <p>1) base circolare di diametro 90 mm, spessore 1,5 mm, con nervature di irrigidimento e fori per l'eventuale fissaggio meccanico a terra;</p> <p>2) stelo filettato;</p> <p>3) testa quadrata di spessore 3 mm ottenuta per deformazione e tranciatura a freddo, sagomata con 8 razze radiali di due diverse lunghezze, opportunamente conformate per ottenere la massima resistenza meccanica al carico assiale ed eccentrico e per consentire l'aggancio dei diversi traversi ortogonali e dei diagonali di collegamento. Il profilo delle razze e' opportunamente sagomato per ricevere l'innesto delle estremità delle traverse. Ogni razza e' provvista di fori per il posizionamento del traverso e per il bloccaggio meccanico con viti autoformanti, delle traverse alla testa. La testa è accoppiata con l'estremità di un tubo di diametro 20 mm e spessore 2 mm.L'estremità inferiore presenta una deformazione maschio ottenuta per stampaggio a freddo che, una volta montato il tubo sulla base, si impegna sulle tacche femmine del dado garantendo il bloccaggio di regolazione in quota e l'antisvitamento</p> <p>4) guarnizione della testa in materiale plastico conduttivo con funzione antirombo che porta n. 4 risalti per facilitare il posizionamento dei pannelli.</p> <p>b) traverse di collegamento costituite da:</p> <p>1) un profilo , ottenuto per stampaggio, avente la sezione di circa 25 mm. di larghezza, 38 mm. di altezza e 525 mm di lunghezza dotato di opportune nervature longitudinali e di risvolti nella parte inferiore verso l'interno che hanno lo scopo di incrementare le caratteristiche di resistenza alla flessione ed evitare la presenza di bordi taglienti;</p> <p>2) guarnizione della traversa in materiale plastico estruso con</p> <p>A RIPORTARE</p>			49.807,85
					49.807,85

					Pag.15
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p>RIPORTO</p> <p>sezione ad U che si accoppia elasticamente con la traversa ed ha funzione antirombo e di tenuta dell'aria</p> <p>- fornitura e posa in opera sui traversi o sui profili a "L" di pannelli in vetro ultrachiaro, temperato, stratificato delle dimensioni di 600x600 mm, o inferiori in base agli esecutivi di progetto, spessore nominale 30 mm, costituiti da 3 lastre di vetro di spessore 10 mm, incollate con procedimento a caldo, con bordi superiore ed inferiore bisellati, aventi sulla struttura almeno le seguenti prestazioni: - CARICO UNIF.DISTRIBUITO CON FLESSIONE 1 mm = KN/MQ. 4,00 -CARICO CONCENTRATO CENTRO LATO CON FLESSIONE 2 mm = KN 4,00;</p> <p>- fornitura e posa in opera sui traversi o sui profili a "L" di griglie di aerazione calpestabili in alluminio anodizzato delle dimensioni di mm 600x150, o inferiori in base agli esecutivi di progetto, realizzate da una serie di alette longitudinali collegate per imbutitura ad una serie di tondini trasversali.</p>			49.807,85
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	16.064,16	16.064,16
37	1	<p>2.3.2.1</p> <p>Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola ribassata delle dimensioni minime in pianta di cm 50x50 e varia altezza, poggiante su quattro o più supporti d'appoggio.</p> <p>Tali cupole, mutuamente collegate, saranno atte a ricevere il getto di riempimento tra i casseri con calcestruzzo tipo 32,5 R e dosatura non inferiore a 250 kg/m3. L'intercapedine risultante sarà atta all'aerazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Sono comprese le chiusure laterali per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio, gli eventuali tubi di aerazione in PVC, il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a raso estradosso, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi ferri d'armatura e la formazione del piano d'appoggio.</p> <p>Per m2 di vespaio eseguito di altezza fino a 20 cm</p> <p>vano 6: $4.47 \cdot (2.11 + 2.26) / 2 + 2.56 \cdot (0.69 + 0.76) / 2 + 1.95 \cdot 0.78 - 2.40 \cdot 1.42$</p> <p>abside $2.09 \cdot 3.54$</p>	9,74		
			7,40		
		SOMMANO m² =	17,14	27,10	464,49
38	2	<p>3.1.3.1</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.</p> <p>Per opere in fondazione con Rck = 20 N/mm2</p> <p>Formazione del piano di posa dei casseri del vespaio: vano 6: $(4.47 \cdot (2.11 + 2.26) / 2 + 2.56 \cdot (0.69 + 0.76) / 2 + 1.95 \cdot 0.78 - 2.40 \cdot 1.42) \cdot 0.10$</p>	0,97		
		A RIPORTARE	0,97		66.336,50

					Pag.16
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
39	3	RIPORTO	0,97	113,90	66.336,50
		abside (2.09*3.54)*0.10	0,74		194,77
		SOMMANO m³ =	1,71		
		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Armatura del getto di riempimento tra i casseri: (4.47*(2.11+2.26)/2+2.56*(0.69+0.76)/2+1.95*0.78-2.40*1.4 2)*5.40	52,57	1,88	173,94
		abside (2.09*3.54)*5.40	39,95		
		SOMMANO kg =	92,52		
40	4	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm²; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici;		14,80	305,32
		abside 1.66*0.51+0.62*0.46+0.17*0.18*2+0.66*0.47+2.09*3.54	8,90		
		vano 6: 2.45*(0.63+0.69)/2+(2.49+2.34)*0.06/2+4.47*(2.16+2.26)/2+ 1.95*0.78-2.40*1.42	9,75		
		vano ex-porta murata: 2,34*(0,48+0,49)/2+3,34*0,11	1,50		
		soglia nuovo portone: 1,92*0,25	0,48		
		SOMMANO m² =	20,63		
41	45	AP.01 Realizzazione di struttura per pavimentazione flottante in pietra pece compresi trasporto in cantiere, tracciamento, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni fornite dalla D.L. durante il corso dei lavori, mediante fornitura e posa in opera di supporti e traverse interamente realizzati in acciaio zincato aventi le seguenti caratteristiche: a) supporti costituiti da: 1) base circolare di diametro 90 mm, spessore 1,5 mm, con nervature di irrigidimento e fori per l'eventuale fissaggio meccanico a terra; 2) stelo filettato; 3) testa quadrata di spessore 3 mm ottenuta per deformazione e tranciatura a freddo, sagomata con 8 razze radiali di due diverse lunghezze, opportunamente conformate per ottenere la massima			67.010,53
		A RIPORTARE			

					Pag.17
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO resistenza meccanica al carico assiale ed eccentrico e per consentire l'aggancio dei diversi traversi ortogonali e dei diagonali di collegamento. Il profilo delle razze e' opportunamente sagomato per ricevere l'innesto delle estremità delle traverse. Ogni razza e' provvista di fori per il posizionamento del traverso e per il bloccaggio meccanico con viti autofornanti, delle traverse alla testa. La testa è accoppiata con l'estremità di un tubo di diametro 20 mm e spessore 2 mm.L'estremità inferiore presenta una deformazione maschio ottenuta per stampaggio a freddo che, una volta montato il tubo sulla base, si impegna sulle tacche femmine del dado garantendo il bloccaggio di regolazione in quota e l'antisvitamento 4) guarnizione della testa in materiale plastico conduttivo con funzione antirombo che porta n. 4 risalti per facilitare il posizionamento dei pannelli. b) traverse di collegamento costituite da: 1) un profilo , ottenuto per stampaggio, avente la sezione di circa 25 mm. di larghezza, 38 mm. di altezza e 525 mm di lunghezza dotato di opportune nervature longitudinali e di risvolti nella parte inferiore verso l'interno che hanno lo scopo di incrementare le caratteristiche di resistenza alla flessione ed evitare la presenza di bordi taglienti; 2) guarnizione della traversa in materiale plastico estruso con sezione ad U che si accoppia elasticamente con la traversa ed ha funzione antirombo e di tenuta dell'aria Esclusa la fornitura e collocazione del pavimento da compensarsi a parte. sotto la pavimentazione in pece: vano 7 - zona bussola $3.43*0.58+2.96*0.28+0.15*0.15$ vano 6: superficie cripta: $2.40*1.42$			67.010,53
		SOMMANO m ² =	2,84 3,41 6,25	77,61	485,06
42	62	AP.18 Pavimentazioni in pietra asfaltica con elementi quadrati con lato da 20 a 40 cm, dello spessore di 20-25 mm., compreso nel prezzo il livellamento del sottofondo, la posa in opera su letto di malta bastarda, la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura, la pulitura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, escluso il massetto di sottofondo, la levigatura e la lucidatura a piombo da compensarsi a parte. abside $1.66*0.51+0.62*0.46+0.17*0.18*2+0.66*0.47+2.09*3.54$ vano 6: $(2.45*(0.63+0.69)/2+(2.49+2.34)*0.06/2+4.47*(2.16+2.26)/2+1.95*0.78)*0.50$ vano 7 - zona bussola: $3.43*0.58+2.96*0.28+0.15*0.15$ vano ex-porta murata: $2,34*(0,48+0,49)/2+3,34*0,11$	8,90 6,58 2,84 1,50 19,82	130,25	2.581,56
43	30	21.2.12 Collocazione di lastre di marmo provenienti dalla dismissione, poste in opera con malta bastarda compreso ogni onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. vano 6: $(2.45*(0.63+0.69)/2+(2.49+2.34)*0.06/2+4.47*(2.16+2.26)/2+1.95*0.78)*0.50$	6,58 6,58	55,40	364,53
		A RIPORTARE			70.441,68

					Pag.18
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
44	5	5.20 Levigatura con mezzo meccanico di pavimenti in opera già arrotati in marmette di cemento, marmi ecc., esclusi pavimenti con granuli di quarzo, compresa la pulitura finale. vano 6: $2.45*(0.63+0.69)/2+(2.49+2.34)*0.06/2+4.47*(2.16+2.26)/2+1.95*0.78$ vano 7: $3.43*0.58+2.96*0.28+0.15*0.15$ abside: gradini: $3.93*0.27+3.37*0.64+3.54*0.19$ parte nuova: $3.54*2.51+3.29*0.36$	13,16		70.441,68
		SOMMANO m² =	29,96	11,20	335,55
45	6	5.21 Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati eseguita con mezzo meccanico, compresa pulitura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. stessa quantità di cui alla voce 5.20 29.96	29,96		
		SOMMANO m² =	29,96	11,70	350,53
46	83	AP.39 Fornitura e collocazione di lastra di pietra pece segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista" levigata e lucidate, posta in opera con malta bastarda, per soglie, compreso livellamento del sottofondo, pulitura finale ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. soglia nuovo portone: $1,92*0,25$	0,480		
		SOMMANO m² =	0,480	130,65	62,71
47	7	7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche etc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. profilo a L 50x30x5: parte del perimetro della pavimentazione flottante in pece (zona bussola): ml $5.44*2,96$ kg/ml	16,10		
		SOMMANO kg =	16,10	2,88	46,37
48	8	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quant'altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. profilo a L quantità art. 7.1.2: kg 16.1	16,10		
		SOMMANO kg =	16,10	2,30	37,03
49	15	7.3.16.1 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante			
		A RIPORTARE			71.273,87

					Pag.19
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
50	32	RIPORTO			71.273,87
		profilo a L			
		quantità art. 7.1.2: kg 16.1	16,100		
		SOMMANO Kg =	16,100	0,63	10,14
		1) Totale			22.504,72
		5) Totale VESPAI - MASSETTI - PAVIMENTI			22.504,72
		ESTERNO			
		COPERTURA			
		21.5.18			
		Revisione di manto di tegole con l'onere della dismissione e pulitura delle tegole, della discesa, della legatura delle tegole con filo di ferro o chiodi di ancoraggio e muratura delle stesse con malta bastarda, della formazione dei colmi, compluvi e displuvi, della collocazione delle tegole smesse e di quelle nuove occorrenti la cui fornitura sarà pagata a parte, escluso il trasporto a discarica delle tegole inutilizzabili e del materiale di risulta, da realizzare nelle coperture esistenti al fine di montare i ponteggi occorrenti per l'esecuzione dei lavori:			
Ponteggi campanile:					
retroprospetto: 5.25*2.00	10,50				
laterale dx: 3.65*1.60	5,84				
laterale sx: 2.00*1.60+4.95*1.05+(4.95-1.60)*0.60	10,41				
Prospetto principale:					
1° livello: 16.20*1.60	25,92				
Prospetto laterale dx:					
(1.40+1.15+6.15)*1.60	13,92				
Retroprospetto sul tetto:					
15.40*1.60 + 2.65*1.50	28,62				
SOMMANO m² =	95,21	27,30	2.599,23		
51	64	AP.20			
		Ripristino delle scossaline poste in corrispondenza delle coperture dei fabbricati adiacenti la chiesa da eseguire successivamente allo smontaggio dei ponteggi.			
		da realizzare agli angoli tra le pareti oggetto degli interventi di progetto e le coperture in cui vengono rimosse e rimontate le tegole per la formazione dei ponteggi:			
		Ponteggi campanile:			
		4.20+0.25+3.85	8,30		
		Prospetto principale:			
		1° livello: 16.20-(3*1.85+1.77)	8,88		
		Prospetto laterale dx:			
		1.40+1.15+6.15	8,70		
		Retroprospetto sul tetto:			
A RIPORTARE	25,88		73.883,24		

					Pag.20
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
52	46	RIPORTO	25,88	34,13	73.883,24
		15.40-4*1.85	8,00		
		SOMMANO m =	33,88		1.156,32
		AP.02 Fornitura e posa in opera di onduline sottocoppo comprese le opere provvisionali occorrenti ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. eventuali sistemazioni nelle coperture in cui vengono rimosse e rimontate le tegole per la formazione dei ponteggi: quantità 21.5.18 al 30%: mq 91.23*0.30	27,37	10,45	286,02
		SOMMANO m² =	27,37		
53	69	1) Totale COPERTURA			4.041,57
		INTONACI - LAVORAZIONI PIETRA - PLUVIALI			
		AP.25 Pulitura di superfici da eseguirsi mediante getti di acqua demineralizzata a pressione controllata. Sono inclusi nel prezzo il noleggio, il trasporto e la messa a regime dell'idropulitrice, la manodopera e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. QUANTITA' ART. AP.26: mq 441.52	441,52	18,49	8.163,70
		SOMMANO mq =	441,52		
54	60	AP.16 Pulitura di superfici lapidee e non mediante spazzolatura manuale con spazzole di saggina al fine di eliminare polveri, patine superficiali decoese e materiali incoerenti di deposito, senza utilizzare additivi chimici. L'intervento dovrà rispettare lo strato superficiale della pietra e la policromia che ha assunto nel corso dei secoli. Nel prezzo si intendono comprese le opere provvisionali occorrenti, l'eventuale trasporto a rifiuto del materiale di risulta, i ponteggi per altezze fino a 3,50 m, la pulitura finale e quant'altro occorra per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Nel caso in cui la pietra è fortemente degradata con scaglie e granuli pericolanti, è opportuno fissare le parti pericolanti e nel caso in cui la pietra è attaccata da solfatazione, frantumata e scagliata, prima della pulitura dovranno eseguirsi interventi preliminari di presidio attraverso: preconsolidamento della superficie, riadesione delle scaglie rigonfiate, piccole tamponature temporanee. Queste operazioni devono eseguirsi con grande delicatezza di gesti e ripetute con lunghe pause per la stabilizzazione dei collanti, pena la perdita dei frammenti. dalla voce AP.26: PARTI IN PIETRA: mq 408.66 PARTI INTONACATE (zone in cui l'intonaco esistente non è stato rimosso: mq 32.86	408,66	40,71	17.974,28
			32,86		
		SOMMANO m² =	441,52		
55	71	AP.27 Sistemazione dell'apertura murata nel retrospetto consistente nella fornitura e collocazione di conci in pietra per il riempimento delle buche e nella sigillatura dei giunti tra i conci presenti con malta di calce, compreso ogni onere per dare la superficie pronta a ricevere l'intonaco compensato a parte.			
A RIPORTARE					101.463,56

					Pag.21
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			101.463,56
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	146,74	146,74
56	85	AP.41 Pulitura dei canali di gronda esistenti in sommità alle murature, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed impermeabilizzazione degli stessi con guaina cementizia stesa a rullo o a spatola in due mani con interposta rete in fibre di vetro, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	174,67	174,67
57	36	21.9.5.2 Fornitura e posa in opera di intonaco traspirante realizzato con malta di pura calce idraulica certificata NHL 3.5, pozzolana naturale ed inerti di sabbia calcarea dolomitica e silicea, avente curva granulometrica fino a 2,5 mm, per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 20 mm, costituito da un primo strato (arricciatura) di 3 ÷ 5 mm da applicare a cazzuola, un secondo strato (corpo) dello spessore non inferiore a 15 mm da applicare a fratazzo tra predisposti sesti. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.			
		2) per esterni			
		Stessa quantità di cui all'art. AP.42 - rimozione intonaco - ESTERNO:			
		mq 232.31	232,31		
		SOMMANO m² =	232,31	49,00	11.383,19
58	86	AP.42 Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, fino al rinvenimento della muratura eseguito a mano, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Prospetto principale			
		4.41*5.44+3.44*5.44+3.36*1.93+3.49*5.44+1.32*7.17+2.98*2.12+0.60*1.96+13.03*2.42+2.78*0.92+0.16*2.88+(3.23+4.62)*1.20	129,10		
		a detrarre:			
		1: -((0.47+3.76+0.47)*0.28+1.03*1.03*3.14/2)	-2,98		
		2:			
		-(3.00*0.48/2+(3.00+2.73)/2*0.18+(2.73+2.53)/2*0.18+2*((0.65+0.47)/2*0.18+2.42*0.47+(0.54+0.69)/2*0.12+0.69*0.37)+(1.57*2.60+1.47*0.12+1.39*0.37))	-9,62		
		3: -1.66*1.66*3.14/2	-4,33		
		4: -((0.47+3.76+0.47)*0.28+1.03*1.03*3.14/2)	-2,98		
		5:			
		-(3.00*0.48/2+(3.00+2.73)/2*0.18+(2.73+2.53)/2*0.18+2*((0.65+0.47)/2*0.18+2.42*0.47+(0.54+0.69)/2*0.12+0.69*0.37))	-4,84		
		6-7-8: -3*1.85*1.90	-10,55		
		9: -0.67*1.78	-1,19		
		Prospetto laterale			
		1.96*(2.20+1.44)/2+1.96*4.80+5.10*2.10	23,69		
		4.04*5.45+4.76*1.40/2	25,35		
		5.45*9.29	50,63		
		6.95*(2.76+4.29)/2	24,50		
		A RIPORTARE	216,78		113.168,16

					Pag.22
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
59	28	RIPORTO	216,78	9,54	113.168,16
		6.21*0.28+6.21*1.31/2	5,81		
		Prospetto laterale dx: 5.45*2.22-(0.87*0.87*3.14)	9,72		
		SOMMANO m² =	232,31		2.216,24
60	29	21.1.24		3,70	
		Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo compreso il trasporto fino al sito di reimpiego o a deposito in cantiere del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		pluviale sul prospetto principale 7.32+0.90+0.31+3.18+0.91+2.60	15,22		
		SOMMANO m =	15,22		56,31
61	38	21.1.26		21,80	
		Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.			
		- per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo quantità art. AP.42 mq 232.31*0.05 quantità art. 21.1.24 ml 15.22*0.01	11,62 0,15		
		SOMMANO m³ =	11,77		256,59
62	16	21.9.6.2		21,90	
		Fornitura e posa in opera di strato di finitura con intonaco traspirante composta da malta ad altissima porosità e traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana extrafine, sabbia silicea e calcari dolomitici con curva granulometrica da 0,1 ÷ 1 mm per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 3 mm, steso in opera a due riprese con finitura fine fratazzata. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.			
		2) per esterni quantità art. 21.9.5.2: mq 232.31	232,31		
		SOMMANO m² =	232,31		5.087,59
62	16	11.5			
		Fornitura e posa in opera di pittura traspirante, naturale, atossica per interni ed esterni ad adesione e struttura microcristallina a base di silicato di potassio stabilizzato come finitura idonea al completamento su intonaco isolante minerale per interni ed esterni, idonea negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura, a base di silicato di potassio stabilizzato, presenterà traspirabilità elevatissima, resistenza alla diffusione del vapore Sd =0,005 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,26 (kg/m2* h 0,5), ottima resistenza agli alcali (UNI 10795), presa di sporco <3 (UNI 10792). L'applicazione potrà avvenire, dopo omogeneizzazione con idoneo fissativo, mediante pennello, rullo o a spruzzo, nelle quantità richieste dall'assorbimento del supporto, la seconda mano potrà applicarsi quando la prima comincia ad asciugare (2÷5 ore), i supporti dovranno essere puliti esenti da polvere e parti			
A RIPORTARE					120.784,89

					Pag.23
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO incoerenti e da qualsiasi altra tipologia di pitture, la finitura non dovrà essere applicata con temperature inferiori a +5 °C evitando la prolungata esposizione diretta al vento ed all'insolazione delle superfici fresche ed evitando quelle a base di gesso, superfici non stagionate, calde od umide o con irraggiamento solare diretto. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore, con esclusione del ponteggio necessario oltre i 3,5 metri d'altezza. Stessa quantità di cui all'art. 21.9.5.2: mq 232,31 Retroprospetto: $17.75*2.42-((1.85*1.90)*4+0.75*2.42)$ Laterale dx: $6.21*0.27+6.21*1.32/2$			120.784,89
63	63	AP.19 Rimozione delle erbe infestanti, trasporto a rifiuto ed applicazione di un trattamento biocida con prodotti scelti in base ai dati ottenuti dalle indagini sulla macroflora a lungo tempo di azione. Si intendono compresi e compensati nel prezzo indagini e prove di applicazione, la fornitura dei materiali, i mezzi d'opera, l'applicazione a spruzzo o a pennello del biocida, il controllo degli effetti, la perfetta pulizia ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi solo i ponteggi da compensarsi a parte. a stima circa mq 15	232,31 27,08 5,78 SOMMANO m² = 265,17	11,70	3.102,49
64	66	AP.22 Scarnitura e pulitura dei giunti tra i blocchi delle pareti in pietra fino alla profondità necessaria per eliminare ogni parte incoerente da eseguire a mano con l'ausilio di punteruolo, raschietto e spazzola di saggina, compresi gli oneri per la protezione delle zone non oggetto di intervento, la pulitura ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SUPERFICIE SOTTOSTANTE CAMPANILE SU PROSPETTO PRINCIPALE 4.03*4.06 SU PROSPETTO LATERALE DX 3.56*(1.40+0.70)/2	15,00 SOMMANO m² = 15,00 16,36 3,74 SOMMANO m² = 20,10	24,29	364,35
65	61	AP.17 Sigillatura dei giunti dei conci in pietra con malta di calce idraulica integrata con pigmenti naturali su pareti, stipiti e architravi di aperture compreso le opere provvisorie occorrenti, i ponteggi per altezze fino a 3,50 m, la protezione delle zone non oggetto di intervento, la pulitura finale e quant'altro occorra per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. SUPERFICIE SOTTOSTANTE CAMPANILE SU PROSPETTO PRINCIPALE: 4.03*4.06 SU PROSPETTO LATERALE DX 3.56*(1.40+0.70)/2 Retro prospetto (quarta campata): $2.72*(5.77+6.32)/2+1.26*(6.32+6.71)/2$ a detrarre: $-(0.44*0.44*3.14+1.29*2.25)$	20,10 16,36 3,74 24,65 -3,51 SOMMANO m² = 41,24	50,74	2.092,52
		A RIPORTARE			126.579,42

					Pag.24
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
66	70	<p>AP.26</p> <p>Esecuzione di un trattamento di lavaggio, pulitura e disinfezione delle superfici esterne lapidee o intonacate, aggrediti da muffe, alghe, muschi e simili mediante l'applicazione di una soluzione pronta all'uso, a bassa tensione di vapore, che abbia buone caratteristiche di resistenza all'acqua e al dilavaggio, ed assicuri una prolungata efficacia nel tempo. Nel prezzo è compresa la fornitura del prodotto e l'applicazione a spugna per il numero di volte necessario per ottenere la totale neutralizzazione di muffe, alghe, muschi e simili. Dopo l'applicazione occorrerà un tempo di reazione di almeno 12 ore. Successivamente si dovrà procedere alla spazzolatura ed al lavaggio con acqua deionizzata. Queste due operazioni sono compensate a parte. Incluso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>PARTI IN PIETRA:</p> <p>PROSPETTO PRINCIPALE</p> <p>Aperture Piano Terra</p> <p>particolari 1 e 4:</p> $2*((3.76+0.47*2)*0.28+(0.51*2+4.21)*0.07+(0.42*2+3.32)*0.40+3.32*0.05)$ <p>particolare 2:</p> $3.00*0.48/2+(3.00+2.73)*0.18/2+(2.73+2.53)*0.18/2+2*((0.65+0.47)*0.18/2+2.42*0.47+(0.69+0.54)*0.12/2+0.69*0.37)+2*(2.92+0.59)*0.10+2*1.57*0.40+(2*3.09+1.53)*0.40+(2.69+2*1.41)*0.10$ <p>particolare 5:</p> $3.00*0.48/2+(3.00+2.73)*0.18/2+(2.73+2.53)*0.18/2+2*((0.65+0.47)*0.18/2+2.42*0.47+(0.69+0.54)*0.12/2+0.69*0.37)+2*(2.92+0.59)*0.10+2*1.57*0.40+(2*3.09+1.53)*0.10+(2.69+2*1.41)*0.10$ <p>particolare 3:</p> $4.60*0.42+2*((0.50+0.44)*0.26/2+2.89*0.44+(0.46+0.44)*0.11/2+0.41*0.24)+5.25*0.07+(3.51*2+3.94)*0.26$ <p>particolari 6-7-8:</p> $3*((1.90+1.77)*0.25/2+1.66*0.25+(1.90*2+1.96)*0.05+(1.77*2+1.39)*0.60)$ <p>colonne:</p> $(5*((0.92+0.69)*0.47/2+0.64*4.62+(0.93+0.64)*0.21/2+0.93*0.15)+5.44*0.05*9)+((1.05+0.79)*0.53/2+0.79*6.83+(0.90+0.79)*0.06/2+0.90*1.86+9.29*0.05)$ <p>a detrarre:</p> <p>paraste ingresso laterale (pietra nuova):</p> $-(0.29+0.08+0.08+0.32+0.08+0.08+0.02)*2.20$ $-(0.08+0.32+0.08)*0.25$ <p>cornicioni:</p> $18.09*0.34+18.09*0.15*2$ $20.08*0.26+7.32*0.30+20.08*0.05$ <p>Colonne primo piano:</p> $2.12*0.30*3+(2.12*0.30*2+2.12*0.05*2)+((1.77+2.12*2)*0.60)$ <p>particolare 9:</p> $(0.48+1.30)*0.64+((1.30+0.48)*2+0.64)*0.30$ <p>CAMPANILE</p> $3.18*4.41/2+(3.60+3.48)*0.12/2+3.48*0.48+(4.65+3.75)*0.55/2+3.75*0.42+(4.13+3.75)/2*0.24+3.75*3.45-1.26*3.01+(2*3.01+1.26)*0.50+(4.18+3.77)*0.22/2+3.77*1.92+4.03*4.06+4.03*0.44+4.47*2.60-(0.90*2.55+1.15*1.30)$ <p>parte pre-terremoto</p> <p>A RIPORTARE</p>	<p>7,02</p> <p>10,44</p> <p>8,12</p> <p>8,23</p> <p>13,74</p> <p>28,72</p> <p>-2,09</p> <p>-0,12</p> <p>11,58</p> <p>8,42</p> <p>7,00</p> <p>2,40</p> <p>60,80</p> <p>164,26</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>126.579,42</p> <p>126.579,42</p>

					Pag.25
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	164,26		126.579,42
		(proiezione orizzontale incrementata del 50%) (0.90*2.55+1.15*1.30)*1.50	5,69		
		Prospetti laterali: 3.18*4.41/2+(3.60+3.48)*0.12/2+3.48*0.48+(4.65+3.75)*0.55/2+3.75*0.42+(4.13+3.75)*0.24/2+3.75*3.45+(3.70+3.56)*0.22/2-1.26*3.01+(2*3.01+1.26)*0.50+(1.81+2.87)*3.56/2	35,85		
		3.18*4.41/2+(3.60+3.48)*0.12/2+3.48*0.48+(4.65+3.75)*0.55/2+3.75*0.42+(4.13+3.75)*0.24/2+3.75*3.45+(3.70+3.56)*0.22/2-1.26*3.01+(2*3.01+1.26)*0.50+(1.92+0.44)*3.56/2	31,72		
		Retroprospetto: 3.18*4.14/2+(3.60+3.48)*0.12/2+3.48*0.48+(4.65+3.75)*0.55/2+3.75*0.42+(4.13+3.75)*0.24/2+3.75*2.96	24,61		
		3.18*4.41/2+(3.60+3.48)*0.12/2+3.48*0.48+(4.65+3.75)*0.55/2+3.75*0.42+(4.13+3.75)/2*0.24+3.75*2.51-1.26*2.51+(2*3.01+1.26)*0.50	23,83		
		PROSPETTOLATERALE SX colonne: ((1.05+0.75)*0.53/2+0.75*6.82+(0.91+0.75)*0.06/2+0.91*2.11)*2+9.29*0.10*2	16,98		
		basamento: 7.19*0.20+5.30*0.24+(7.19+5.30*2)*0.05	3,60		
		cornice: 7.08*0.31+5.14*0.05	2,45		
		timpano: 2*((3.80+3.37)/2*0.25+0.40*(0.28+0.38)/2)+(2*3.37+6.21)*0.10+(2.54*0.20+(3.19+1.91)*0.05)	4,11		
		(3.62+1.10)*4.72/2+(2.30+2.17)/2*0.34	11,90		
		colonna: (0.92+0.64)*0.47/2+0.64*4.63+(0.93+0.64)*0.35/2+5.45*0.10	4,15		
		cornice: 4.76*0.29+(4.76+3.89)*0.10+4.37*0.24+(3.97+4.47)*0.05	3,72		
		PROSPETTOLATERALE DX 0.87*0.87*3.14-0.67*0.67*3.14	0,97		
		7.08*0.31+0.39*0.39*2+(3.37+3.80)*0.28	4,51		
		0.51*0.51*3.14-0.30*0.30*3.14	0,53		
		2*0.97*0.53+0.77*0.99+0.75*8.60	8,24		
		Retro quarta campata: 2.72*(5.77+6.32)/2+1.26*(6.32+6.71)/2	24,65		
		a detrarre: -(0.44*0.44*3.14+1.29*2.25)	-3,51		
		RETROPROSPETTO 0.97*0.53+0.77*0.99+0.75*8.60+17.75*0.20+0.20*0.20	11,32		
		4*((1.90+1.77)*0.25/2*2+1.66*0.25+(1.90*2+1.96)*0.05+(1.77*2+1.39)*0.60)	18,31		
		PILASTRINI RINGHIERA 5*(4*(0.55*0.15+(0.55+0.42)/2*0.08+0.42*0.60+2*(0.29+0.40)*0.02+(0.42+0.49)/2*0.06+(0.55+0.38)/2*0.16)+0.38*0.38)	10,77		
			408,66		
		PARTI INTONACATE: (in cui non è prevista la rimozione dell'intonaco esistente) Retroprospetto: 17.75*2.42-((1.85*1.90)*4+0.75*2.42)	27,08		
		Prospetto laterale dx: 6.21*0.27+6.21*1.32/2	5,78		
		A RIPORTARE	441,52		126.579,42

					Pag.26
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
67	65	RIPORTO	441,52	20,46	126.579,42
			32,86		
		SOMMANO m² =	441,52		9.033,50
	AP.21	Rimozione di patina cementizia su superficie lapidea con l'ausilio di mezzi manuali e microscalpelli ed avendo cura di non danneggiare lo strato sottostante compresa la rimozione del materiale di risulta ed il trasporto a rifiuto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		61,64	
		paraste ingresso laterale			
		(0.29+0.08+0.08+0.32+0.08+0.08+0.02)*2.20	2,09		
		(0.08+0.32+0.08)*0.25	0,12		
	SOMMANO m² =	2,21	136,22		
68	47	AP.03		383,09	846,63
		Muratura in pietra da taglio di calcare tenero delle cave di Ragusa o asfaltica da lasciare a faccia vista per ripristini, con conci trattati a pelle liscia e giuntati con malta bastarda, escluse le decorazioni, in opera con l'innesto nelle murature esistenti anche per conci isolati, dei ponteggi mobili occorrenti, degli eventuali scassi a forza, degli ancoraggi e di chiodature di ottone o di acciaio inossidabile con l'utilizzo anche di resine e di quanto altro occorra, fino alla profondità di cm. 25. E' compreso e compensato nel prezzo tutto quanto occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte.			
		- per ogni metroquadrato misurato sulla sola faccia a vista			
		paraste ingresso laterale			
		(0.29+0.08+0.08+0.32+0.08+0.08+0.02)*2.20	2,09		
		(0.08+0.32+0.08)*0.25	0,12		
		SOMMANO m² =	2,21		
69	59	AP.15			
		Esecuzione di un trattamento consolidante degli elementi lapidei attraverso l'applicazione di silicato di etile o ammonio ossalato, previo saggio, avente compatibilità fisico-chimica con le superfici da trattare allo scopo di aumentare la resistenza e bloccare i processi di alterazione del materiale trattato.			
		In particolare il prodotto utilizzato deve avere ottime caratteristiche di resisenza e reversibilità e non deve innescare alcun tipo di reazione con il supporto trattato ne creare patine e/o alterazioni cromatiche.Inoltre non deve occludere completamente i pori della pietra ma bensì riportare la porosità dei materiali ai livelli caratteristici dei supporti sani.			
		Compreso e compensato nel prezzo la protezione da schizzi delle zone non oggetto di intervento, la pulitura finale, le opere provvisionali occorrenti, i ponteggi per altezze fino a 3,50 e quant'altro necessario per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte.			
		PROSPETTO PRINCIPALE		19,77	112,49
		parte pre-terremoto			
		(proiezione orizzontale incrementata del 50%)			
		(0.90*2.55+1.15*1.30)*1.50	5,69		
	SOMMANO m² =	5,69			
70	53	AP.09			136.708,26
		Protezione delle superfici lapidee dall'azione degli agenti atmosferici tramite applicazione a a pennello in due mani di idropellente a base di silicati di etile, reversibili e che non alterano la cromia originale della pietra. Compreso e compensato nel prezzo la protezione da schizzi delle zone non oggetto di intervento, la pulitura finale, le opere			
		A RIPORTARE			

					Pag.27
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
71	49	RIPORTO			136.708,26
		provvisionali occorrenti, i ponteggi per altezze fino a 3,50 e quant'altro necessario per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte.			
		quantità di cui alla voce pulitura AP.16 solo parti in pietra:	408,66		
		m ^q 408.66	2,21		
		quantità di cui alla voce pulitura AP.03: m ^q 2.21			
72	20	SOMMANO m² =	410,87	19,58	8.044,83
		AP.05			
		Trattamento di parti in ferro quali ringhiere, tiranti, ecc... con due mani di smalto trasparente all'acqua con inibitori di corrosione compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 mt. d'altezza, la protezione da schizzi delle parti non oggetto di intervento, la pulitura finale e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
		Per ringhiere, cancellate e simili misurata vuoto per pieno da un solo aspetto.			
		Ringhiera sagrato e scalinata d'ingresso: ((2.45+2.85+2.75+3.15+0.42+6.63)+(7.05+4.15))*0.85	25,03		
72	20	Ringhiera scalinata al di sopra del sagrato: (8.50+3.60+7.50+1.30)*0.85	17,77		
		Sopraluce portoni laterali (particolari 1 e 4): (1.09*1.09*3.14/2)*2	3,73		
		Capochiave: (0.37*0.30)+(0.10*0.10)*2	0,13		
		Putrella finestra: 0.12*1.45	0,17		
		SOMMANO m² =	46,83	14,73	689,81
72	20	15.4.12.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc.compreso i ponti di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.			
		per diametro da 100 mm			
		sul prospetto principale: 10.75+8.95+2.15+2.00	23,850		
		SOMMANO m =	23,850	52,90	1.261,67
73	74	2) Totale INTONACI - LAVORAZIONI PIETRA - PLUVIALI			71.378,99
		PORTONI			
		AP.30			
		Fornitura e posa in opera di portone a due ante in pino lamellare grezzo con rivestimento interno in doghe (simile al portone centrale) ed esterno in compensato fenolico, rivestito in lamiera zincata con cornici applicate come da disegno di progetto, cerniere in ottone con cuscinetto, chiusura interna tramite saliscendi tipo quelli esistenti in ferro e spagnoletta esterna. Lo spessore delle ante sarà di mm 80x110.Nel prezzo è incluso ogni onere e magistero, compresa l'assistenza per la posa a murare, e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Nella parte inferiore il portone deve essere dotato di una griglia di aerazione.			
		A RIPORTARE			146.704,57

					Pag.28
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			146.704,57
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	7.817,25	7.817,25
74	21	21.1.4 Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm compreso gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. - per ogni m2 e per ogni cm di spessore Tamponamento interno portone sx: 2.82*3.65*10	102,93		
		SOMMANO mq*cm =	102,93	0,87	89,55
75	22	21.1.5 Demolizione di muratura in mattoni pieni, tufo o pietrame, eseguita con idoneo mezzo meccanico, compreso gli eventuali rivestimenti e intonaci, gli oneri per i mezzi provvisori, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Tamponamento esterno portone sx: 1.53*3.10*0.20	0,95		
		SOMMANO m³ =	0,95	234,00	222,30
76	29	21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo Tamponamento portale sx: 2.82*3.65*0.10 1.53*3.10*0.20	1,03		
		SOMMANO m³ =	0,95		
			1,98	21,80	43,16
77	33	21.8.1 Smontaggio, riparazione (con sostituzione di legname fino al 15% del totale dell'infisso) e ricollocazione di infissi in legno sia esterni che interni ad una o più partite con o senza vetri, compresa la registrazione, la sostituzione parziale o totale delle cerniere e della ferramenta di chiusura, la sostituzione del legname deteriorato con analoga essenza a perfetto incastro, la formazione di sagome e la sostituzione delle squadre di ferro piatto, il tutto esteso anche al telaio maestro, esclusi i vetri e la coloritura, comprese opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - per ogni m2 di infisso portone ingresso principale: 2.49*3.50+1.25*1.25*3.14/2 portone dx: 1.57*3.10	11,17		
		SOMMANO m² =	4,87		
			16,04	113,20	1.815,73
78	34	21.8.3 Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice a smalto previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso trattamento antitarmico previa adeguata preparazione a stucco delle superfici da verniciare, compresa la loro scartavetratura e pulitura delle stesse.			
		A RIPORTARE			156.692,56

					Pag. 29
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			156.692,56
		Quantità art. 21.8.1 per 2 (verniciatura da entrambe le facce): mq 16.04*2	32,08		
		SOMMANO m² =	32,08	48,70	1.562,30
		3) Totale PORTONI			11.550,29
		6) Totale ESTERNO			86.970,85
		1) Totale RESTAURO ARCHITETTONICO			158.254,86
		A RIPORTARE			158.254,86

					Pag.30
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			158.254,86
		RESTAURO ARTISTICO			
		RESTAURO LEGNO			
79	89	<p>AP.45</p> <p>Restauro dell'organo in legno policromo consistenti in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - disinfestazione lignea ad azione chimica, mediante impregnazione e conseguente saturazione di tutte le parti, con permetrina stesa a pennello; - consolidamento dell'intero apparato ligneo, attraverso il risanamento di parti indebolite della struttura, pulitura, incollaggio e rinforzo delle giunzioni, ripristino di parti mancanti, ecc..; trattamento meccanico e chimico del degrado presente su perni o cerniere in metallo, quando per condizione o collocazione non necessitano o permettono la rimozione o sostituzione. Operazioni da eseguire con l'impiego di apposite attrezzature e successivamente con l'applicazione di adeguato prodotto ossidante e consolidante tipo Paraloid tramite immersione. - ricostruzione e messa in posa nelle loro sedi delle parti mancanti, tramite l'impiego di analoghe tecniche e materiali; - pulitura della superficie dipinta ad azione chimica e meccanica da polveri, incrostazioni, cataboliti di insetti, eventuali vernici e ridipinture, ecc...; operazione da eseguire con solventi organici tipo ammoniacca, acetone, essenza di trementina, prodotto sverniciante (in base allo sporco) e bisturi, previa esecuzione di saggi di pulitura; - stuccatura delle fessurazioni mediante applicazione a spatola di stucco di gesso legato a colla tipo gesso di bologna e colla di coniglio per le fessurazioni, per le stuccature di maggiori dimensioni usare balsite e successiva rasatura con carte abrasive sottili; - reintegrazione pittorica delle lacune secondo l'originale tecnica di esecuzione e ritocco "a tratteggio", con stesure successive di colori a vernice; da considerare l'uso di colori a tempera, o ad acquerello prima dell'uso di quelli a vernice - finitura della superficie con vernice finale tipo dammar o matt in base alle indicazioni DL dopo restauro stesa a pennello o per nebulizzazione; - documentazione fotografica riguardante le fasi prima, durante e dopo il restauro. 			
		cad =	1,00	4.950,00	4.950,00
80	90	<p>AP.46</p> <p>Restauro degli Stalli corali in legno scolpito e decorato consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rimozione ad azione chimica e meccanica di sostanze sovrarmesse di varia natura: depositi di polveri, fumo, escrementi di natura organica, eventuali ridipinture e vernici usate in interventi di restauro precedenti; operazioni da eseguire con solventi organici e l'ausilio di aspiratori, pennelli morbidi e bisturi, previa esecuzioni di saggi di pulitura sui materiali che costituiscono l'opera. Sono compresi gli oneri relativi alla rimozione meccanica di precedenti interventi di manutenzione sulla struttura, lo smontaggio dei fregi superiori e altre parti scultoree; - disinfestazione lignea ad azione chimica, tramite impregnazione e conseguente saturazione di tutte le parti lignee, sia scultoree che strutture portanti, con insetticida in soluzione liquida (tipo Permetar o equivalente) steso a pennello; - consolidamento meccanico dell'intero apparato ligneo, attraverso il risanamento di parti indebolite della struttura, incollaggio e rinforzo delle giunzioni, ecc...; inclusi gli oneri relativi alla sistemazione della pedana dove il tavolame esistente presenta delle sconnessioni; - consolidamento meccanico dell'intero apparato ligneo , attraverso il 			
		A RIPORTARE			163.204,86

					Pag.31
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			163.204,86
		<p>risanamento di parti indebolite della struttura, incollaggio il collante utilizzato non dovrà essere visibile o alterare cromaticamente le superfici;) e rinforzo delle giunzioni, ecc.; inclusi gli oneri relativi alla sistemazione della pedana dove il tavolame esistente presenta delle sconnessioni;</p> <p>- consolidamento meccanico delle parti scultoree e decorative tramite l'applicazione di resine acriliche in soluzione (tipo Paraloid B72 o equivalente) stese a pennello ad impregnazione o ad immersione dove le parti più danneggiate possono essere smontate;</p> <p>- ricostruzione e messa in posa nelle loro sedi delle parti strutturali e scultoree mancanti (n. 2 sedili, n. 4 pennelli a ribalta, n. 1 bracciolo, parte di fregi, applicazioni e corniciame); tramite l'impiego di analoghe tecniche e materiali. Inclusi gli oneri relativi al rimontaggio di tutti gli elementi scultorei restaurati;</p> <p>- reintegrazione pittorica delle parti ricostruite secondo l'originale tecnica di esecuzione; ritocco delle lacune su parti originali "a tratteggio", con stesure successive di colori a vernice che dovrà essere compatibile per caratteristiche e natura con la superficie e tale da non alterarla cromaticamente;</p> <p>- finitura della superficie lignea con c'era vergine d'api, mediante lucidatura a mano;</p> <p>- documentazione fotografica riguardante le fasi prima, durante e dopo il restauro;</p> <p>- opere provvisorie necessarie per l'esecuzione dei lavori: montaggio e smontaggio di ponteggio sull'intera struttura; dotazione di mezzi, strumenti di lavoro e quanto necessario a garantire la sicurezza e l'igiene del lavoro.</p>			
		cad =	1,00	17.500,00	17.500,00
		1) Totale			22.450,00
		1) Totale RESTAURO LEGNO			22.450,00
		RESTAURO - DECORAZIONI			
81	81	<p>AP.37</p> <p>Operazioni di ripristino decorazioni abside della cappella laterale sinistra consistenti in: fissaggio e consolidamento pellicola pittorica, ancoraggio intonaco,pulitura pellicola pittorica, pulitura, trattamento biocida, consolidamento e reintegrazione decorazioni in oro, stuccatura lacune, rasatura, reintegrazione pittorica e protezione finale. Dopo un'attenta valutazione della tecnica esecutiva e delle condizioni del dipinto la prima fase di intervento consiste nella velinatura con l'applicazione di resina e nel caso vi sia distacco tra lo strato di pittura e l'intonaco si deve procedere all'ancoraggio con iniezioni di malta idraulica; il preconsolidamento della pellicola pittorica in fase di distacco nel caso di colore che si distacca in scaglie avverrà attraverso l'utilizzo di un collante tipo Paraloid B72 o Acrilem (in base alle necessità) in percentuale e tipo di applicazione da definire previo saggio; il collante dovrà migliorare l'aderenza del colore al supporto ma non dovrà alterarlo cromaticamente. Il prodotto da utilizzare dovrà essere scelto in base al tipo di pellicola pittorica presente, la sua efficacia dovrà essere verificata prima. Sono da scartare adesivi che</p>			
		A RIPORTARE			180.704,86

					Pag.32
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p>RIPORTO</p> <p>possono rigonfiare o che devono essere asportati con acidi forti e basi. Ristabilita la coesione e l'adesione dello strato preparatorio e pittorico si procederà alla pulitura con metodi e prodotti scelti in base allo sporco soprammesso (spugne Wishab, ammonio carbonato, ecc): dapprima si procederà con l'eliminazione dei depositi superficiali incoerenti di polveri nelle aree dove la pellicola pittorica si presenta ben coesa attraverso un passaggio di pulitura molto delicato eseguito con pennelli morbidi e aspiratori; nelle aree interessate da efflorescenze, si procederà con l'estrazione dei sali solubili degli strati più superficiali dell'intonaco mediante impacchi di acqua demineralizzata e carta giapponese o polpa di carta, con tempi di contatto variabili e ripetuti. Successivamente sarà eseguita l'eliminazione dei depositi parzialmente coerenti, delle macchie e del protettivo mediante prodotti tipo ammonio carbonato e strumenti da concordare comunque con la Direzione Lavori: la scelta del prodotto pulente e del mezzo di applicazione deve essere sempre compatibile con la tecnica di esecuzione del dipinto e si eseguirà in funzione della natura della materia da eliminare. Stessa procedura per le operazioni di consolidamento: in particolare i consolidanti saranno applicati in maniera puntuale fino a rifiuto. Verrà effettuato, inoltre, un trattamento biocida con prodotto tipo Biotin T .</p> <p>Verificato il corretto ristabilimento della coesione della pellicola pittorica e dell'intonaco si procederà, previa demolizione delle stuccature esistenti instabili e decoese, alla stuccatura delle fessurazioni con una malta la cui composizione sia il più possibile compatibile con il supporto esistente. La stuccatura delle lacune nel caso in cui dovranno essere lasciate a vista avverrà con un impasto di malta simile per granulometria, colore, e materiali all'intonaco originale oppure stucco tipo Polifilla; il riempimento di ogni strato dovrà rispettare la quota dello strato originario. Il perimetro dell'integrazione dovrà essere trattato con scrupolo perché da esso dipende la mimesi della stuccatura evitando sovrapposizioni di malta sul colore. A seguito di valutazioni effettuate, in collaborazione con la Direzione Lavori, sulla base di campionature eseguite con diverse tecniche di reintegrazione cromatica della superficie, si procederà al ritocco pittorico eseguito con tecniche differenti con l'obiettivo di rendere l'intervento omogeneo con il contesto ma allo stesso tempo leggibile ad un'analisi ravvicinata.</p> <p>volta: $5.55 \times 2.74 + (4 \times 3.14 \times 1.64 \times 1.64) / 4$</p> <p>cornice:</p> <p>$((0.29 + 0.28 + 0.63 + 0.08 + 2.74 + 0.07 + 0.50 + 0.11) \times 2 + 4.54) \times 0.26$</p> <p>pilastri: $(0.50 \times 2 + 0.63 \times 2) \times 2.80$</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m² =</p>			180.704,86
82	80	<p>AP.36</p> <p>Rimozione strati di intonaco e ripristino delle decorazioni murali delle cappelle laterali. Nel dettaglio le operazioni previste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rimozione di strati d'intonaco soprammessi alla pittura - Velinatura - Ristabilimento di coesione della pellicola pittorica - Ristabilimento di adesione della pellicola pittorica - Ristabilimento di coesione degli strati preparatori - Ristabilimento di adesione degli strati preparatori - Distacco e riadesione di piccole parti - Trattamento biocida - Operazioni di controllo dei fenomeni di cristallizzazione dei sali - Pulitura - Stuccatura - Reintegrazione pittorica <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>	<p>23,65</p> <p>3,62</p> <p>6,33</p> <p>33,60</p>	290,00	9.744,00
					190.448,86

					Pag.33
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p align="center">RIPORTO</p> <p>- Protezione finale</p> <p>Si procederà con cura ed attenzione per la rimozione totale, che avverrà a strati tramite l'utilizzo di bisturi, previa operazione di pulitura con pennelli asciutti, cannule di aspirazione e bagnatura delle parti esposte.</p> <p>A questa fase, dopo un'attenta valutazione della tecnica esecutiva e delle condizioni del dipinto, succederà la velinatura con l'applicazione di resina e nel caso vi sia distacco tra lo strato di pittura e l'intonaco si deve procedere all'ancoraggio con iniezioni di malta idraulica; il preconsolidamento della pellicola pittorica in fase di distacco avverrà attraverso l'utilizzo di un collante tipo Paraloid B72 o Acrilem (in base alle necessità) in percentuale e tipo di applicazione da definire previo saggio; il collante dovrà comunque migliorare l'aderenza del colore al supporto ma non dovrà alterarlo cromaticamente. Il prodotto da utilizzare dovrà quindi essere scelto in base al tipo di pellicola pittorica presente e la sua efficacia dovrà essere verificata prima. Sono da scartare adesivi che possono rigonfiare o che devono essere asportati con acidi forti e basi. Ristabilita la coesione e l'adesione dello strato preparatorio e pittorico si procederà alla pulitura con metodi e prodotti scelti in base allo sporco soprammesso (spugne Wishab, ammonio carbonato, ecc.): dapprima si procederà con l'eliminazione dei depositi superficiali incoerenti di polveri nelle aree dove la pellicola pittorica si presenta ben coesa attraverso un passaggio di pulitura molto delicato eseguito con pennelli morbidi e aspiratori; nelle aree interessate da efflorescenze, si procederà con l'estrazione dei sali solubili degli strati più superficiali dell'intonaco mediante impacchi di acqua demineralizzata e carta giapponese o polpa di carta, con tempi di contatto variabili e ripetuti. Successivamente sarà eseguita l'eliminazione dei depositi parzialmente coerenti, delle macchie e del protettivo mediante prodotti tipo ammonio carbonato e strumenti da concordare comunque con la Direzione Lavori: la scelta del prodotto pulente e del mezzo di applicazione deve essere sempre compatibile con la tecnica di esecuzione del dipinto e si eseguirà in funzione della natura della materia da eliminare. Stessa procedura per le operazioni di consolidamento: in particolare i consolidanti saranno applicati in maniera puntuale fino a rifiuto. Verrà effettuato, inoltre, un trattamento biocida con prodotto tipo Biotin T .</p> <p>Previo parere della D.L. la stuccatura delle lacune nel caso in cui dovranno essere lasciate a vista avverrà con un impasto di malta simile per granulometria, colore, e materiali all'intonaco originale; il riempimento di ogni strato dovrà rispettare la quota dello strato originario. Il perimetro dell'integrazione dovrà essere trattato con scrupolo perché da esso dipende la mimesi della stuccatura evitando sovrapposizioni di malta sul colore.</p> <p>Dove necessario, previa ispezione della Direzione Lavori ed approvazione della competente Soprintendenza, si procederà alla reintegrazione cromatica mediante velature tonali o pittorica e alla protezione finale. Il ritocco pittorico sarà eseguito con tecniche differenti con l'obiettivo di rendere l'intervento omogeneo con il contesto ma allo stesso tempo leggibile ad un'analisi ravvicinata.</p> <p>La protezione finale avverrà, previo saggio, tramite l'applicazione di prodotti tipo resine acriliche in soluzione o Paraloid B72 e comunque con prodotti che non alterano il colore o creino patine nel dipinto.</p> <p>VANO 1 $(2*1.83*0.26/2+1.83*0.91/2)*2+2.68*2.15$</p> <p>VANO 4</p> <p>parete 1</p> <p>$(3.14*1.79*1.79)/2+(4.10*3.25)-(0.93*0.79)-((0.27*0.26)+(3.14*0.04*0.04)+(3.14*0.04*0.07))*2-(0.33*2.72)-(0.24*2.43)-(2.48*4.08)$</p> <p align="center">A RIPORTARE</p>	<p>8,379</p> <p>5,854</p> <p>14,233</p>	<p></p> <p></p> <p></p>	<p>190.448,86</p> <p></p> <p>190.448,86</p>

					Pag.34
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
83	87	RIPORTO	14,233		190.448,86
		volta vano 2 2.26*2.29*1.5	7,763		
		ARCO VANO 4 (proiezione orizzontale incrementata del 50% per considerare le modanature)			
		parte superiore $((0.80+0.77)*0.02/2+(0.96+0.91)*0.07/2+(0.91+0.75)*0.05/2+(0.75*0.55)+((0.09*0.12)+(3.14*0.09*0.09/2)+(4*3.14*0.07*0.07)+(0.21*0.16)+(0.04+0.07)*0.04/2+(0.04*0.18)+(0.18+0.12)*0.05/2+(3.14*0.05*0.05/2))*2)*1.5$	1,221		
		parte inferiore $((2.91+2.83)*0.08/2+(3.10+2.65)*0.25/2+(2.65*0.24)+(2.76+2.68)*0.09/2+(2.68*0.10)+(2.67*4.15)-((3.14*0.84*0.84*177/360)+(1.67*0.03/2)-(1.67*3.09))-2.743)*1.5$	21,721		
		rifasci interni $((0.47*1.39)+(0.24*0.17)+(0.47*1.71)+(0.13+0.17)*0.06/2+(0.13*0.88)+(0.08*0.06+0.04*2.88))*1.5$	2,612		
		ALTARE VANO 1 (proiezione incrementata del 50% per considerare le modanature) $((1.41+1.27)*0.10/2+(1.27*0.15)+(1.67+1.54)*0.10/2+(1.54*0.05+1.62*0.01)+(1.56+1.52)*0.03/2+(1.52*0.60)+(1.52+1.62)*0.07/2+(1.62+1.82)*0.15/2)*1.5$	2,856		
		ALTARE VANO 2 (proiezione incrementata del 50% per considerare le modanature) $(1.48*0.82+(1.48+1.58)*0.14/2+(0.96*0.48)*2)*1.5$	3,524		
		SOMMANO m² =	53,930	400,00	21.572,00
83	87	AP.43			
		Pulitura e consolidamento di superfici lapidee decorate e fortemente degradate. Nel caso in cui la pietra è fortemente degradata con scaglie e granuli pericolanti, è opportuno fissare le parti pericolanti e nel caso in cui la pietra è attaccata da solfatazione, frantumata e scagliata, prima della pulitura dovranno eseguirsi interventi preliminari di presidio: preconsolidamento della superficie, riadesione delle scaglie rigonfiate, piccole tamponature temporanee. Queste operazioni devono eseguirsi con grande delicatezza di gesti e ripetute con lunghe pause per la stabilizzazione dei collanti, con prodotto consolidante a scelta, previo saggio, tra silicato d'etile in soluzione in white spirit tipo estel 1000 o ammonio ossalato, pena la perdita dei frammenti. Le operazioni di intervento previste per la parti decorate saranno identiche alle fasi descritte alla voce AP.37. La superficie lapidea sarà consolidata e protetta protezione con prodotto idrorepellente a base di organosilossani oligomeri, a basso peso molecolare in soluzione al 10% in acqua ragia minerale dearomatizzata (tipo SILO 111)			
		pilastrì a fascio navata pre-terremoto: circa ml 1.26*2.25*2	5,67		
		SOMMANO m² =	5,67	290,00	1.644,30
		1) Totale			32.960,30
		2) Totale RESTAURO - DECORAZIONI			32.960,30
		CORPI ILLUMINANTI			
		A RIPORTARE			213.665,16

					Pag.35
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			213.665,16
84	75	AP.31 Fornitura, trasporto in cantiere e montaggio nella posizione prevista in progetto di proiettore per interni per lampada alogena a ioduri metallici, tubolare, raccordi in asse 70W, studiato per essere posto su cornicioni e adatto per l'illuminazione di volte a sesto acuto ed a crociera; dotato di un riflettore asimmetrico che ne ottimizza l'impiego. Nel prezzo si intende incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, inclusi tutti i collegamenti elettrici occorrenti, le lampade ed i ponteggi e le opere provvisionali necessari per il montaggio a qualsiasi altezza. n. 10	10,00	397,96	3.979,60
		SOMMANO cad =	10,00		
85	76	AP.32 Fornitura, trasporto in cantiere e montaggio nella posizione prevista in progetto di proiettore per interni per lampada alogena a ioduri metallici, tubolare, raccordi in asse 70W, studiato per essere collocato a parete o su cornicione, dotato di staffa snodata che consente il montaggio in due diverse posizioni per orientare l'apparecchio verso l'alto o verso il basso in aggetto dal cornicione, in modo da garantire sempre la massima mimetizzazione - Colore bianco fiorentino - Fascio luminoso da 60° o 30°. Nel prezzo si intende incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, inclusi tutti i collegamenti elettrici occorrenti, le lampade ed i ponteggi e le opere provvisionali necessari per il montaggio a qualsiasi altezza. n. 10 fascio luminoso 60° n. 4 fascio luminoso 30°	10,00 4,00	543,47	7.608,58
		SOMMANO cad =	14,00		
86	77	AP.33 Fornitura, trasporto in cantiere e montaggio nella posizione prevista in progetto di proiettore per interni per lampada alogena, 12V, riflettore in vetro, con strato d'alluminio 100W - per 230V con schermo ed anello di sostegno lampada in metacrilato (PMMA) , finiture in policarbonato trasparente e metallo verniciato grigio alluminio, compreso anello di colore trasparente - fascio luminoso da 8° o 24° o 45°. Nel prezzo si intende incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, inclusi tutti i collegamenti elettrici occorrenti, le lampade ed i ponteggi e le opere provvisionali necessari per il montaggio a qualsiasi altezza. n. 2 fascio luminoso 8° n. 3 fascio luminoso 24° n. 2 fascio luminoso 45°	2,00 3,00 2,00	198,97	1.392,79
		SOMMANO cad =	7,00		
87	78	AP.34 Fornitura, trasporto in cantiere e montaggio nella posizione indicata in progetto di proiettore per interni per lampada alogena, 12V, riflettore in vetro, aperto 50W 38° - per 230V con schermo ed anello di sostegno lampada in metacrilato (PMMA) con finiture in policarbonato trasparente e metallo verniciato grigio alluminio, compreso anello di colore trasparente. Nel prezzo si intende incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, inclusi tutti i collegamenti elettrici occorrenti, le lampade ed i ponteggi e le opere provvisionali necessari per il montaggio a qualsiasi altezza. n. 21	21,00		226.646,13
		A RIPORTARE	21,00		

					Pag.36
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
88	79	RIPORTO	21,00	178,18	226.646,13
		SOMMANO cad =	21,00		3.741,78
		AP.35		224,58	2.694,96
		Fornitura, trasporto in cantiere e montaggio all'interno della Chiesa sotto la pavimentazione in vetro di proiettore orientabile a LED Luxeon monocromatici 1 x 3W con corpo e staffa in alluminio anodizzato, schermo di protezione in policarbonato trasparente antivandalo con una resistenza all'impatto di 40 Joules, completo di cavo di alimentazione (2x0.5mm² - Ø 6mm), Ottica Spot, compresa quota parte trasformatore LED 230/240V 700mA max 28V per connessione in serie.			
		Nel prezzo si intende incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, inclusi tutti i collegamenti elettrici occorrenti, le lampade ed i ponteggi e le opere provvisionali necessari per il montaggio a qualsiasi altezza.			
		n. 12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00		
		1) Totale			19.417,71
		3) Totale CORPI ILLUMINANTI			19.417,71
		2) Totale RESTAURO ARTISTICO			74.828,01
		A RIPORTARE			233.082,87

					Pag.37
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			233.082,87
		ONERI DIRETTI SICUREZZA			
89	40	23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata Ø 4 mm. a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'eso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plastificato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. ml 9*2	18,00		
		SOMMANO m² =	18,00	15,80	284,40
90	88	AP.44 Progettazione di ponteggio in elementi portanti metallici, come previsto dall'art. 32 D.P.R. 164 7/01/1956, necessaria per interventi di notevole importanza e complessità in rapporto alle dimensioni e sovraccarichi che lo rendano conforme agli standard contemplati dagli schemi Ministeriali. Compresi calcoli e disegni esecutivi a firma di un tecnico laureato abilitato e quant'altro richiesto dalla normativa vigente. Per tutti i ponteggi previsti in progetto. 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	600,00	600,00
91	11	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole fermapièdi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio INTERNI navata centrale (0.76*(3.95+0.74+0.97)+0.37*(3.76+2.35)+0.50*(4.28+3.34)+0.88*(5.30+3.67)+0.74*(5.47+3.71)+0.24*(5.62+3.71)+4.05*(5.77+3.71)+0.34*(5.91+3.71))*2+(13.95+14.60)*9.78+(3.06*2+4.63)*6.34 vano 2 (2.26+2.29)*2*4.00 vano 3 3.41*4.10+3.28*4.32*2 vano 4 3.20*5.68+3.25*5.67*2+3.20*5.68 vano 6 (2.96*2+2.92+3.10)*5.63 hmed vano 7 (3.83+3.93+3.82+3.93)*5.34 vano 8 (3.43+3.92)*2*5.59 hmed vano 9 (3.90+3.39)*2*5.62 hmed abside 3.87*2*3.85+4.54*5.08 hmed	485,30 36,40 42,32 73,21 67,22 82,82 82,17 81,94 52,86		
		A RIPORTARE	1.004,24		233.967,27

					Pag.38	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
92	13	RIPORTO	1.004,24	8,68	233.967,27	
		SOMMANO m³ =	1.004,24		8.716,80	
		7.2.5				
		Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto) realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, altresì, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione. - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi 23 mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni. stessa quantità di cui alla voce 7.2.4 mc 1004.24* mesi 1		1.004,24	0,57	572,42
SOMMANO m³ =	1.004,24					
93	14	7.2.6		3,19	3.203,53	
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.2.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base stessa quantità di cui alla voce 7.2.4 1004.24	1.004,24			
		SOMMANO m³ =	1.004,24			
		7.2.4				
94	11	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole fermapièdi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio Ponteggi campanile: prospetto principale: lungh. 4.20 * sez. 21.75 mq retrospetto: lungh. 4.20 * sez. 8.05 mq laterale dx: sez. 57,16 mq * largh. 1.05 laterale sx: sez. 63.84 mq * largh. 1.05	91,35 33,81 60,02 67,03	8,68	2.189,18	
		SOMMANO m³ =	252,21			
		7.2.6				
		95	14	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.2.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base		
A RIPORTARE					248.649,20	

					Pag.39
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			248.649,20
		quantità di cui all'art. 7.2.4: mc 252.21	252,21		
		SOMMANO m³ =	252,21	3,19	804,55
96	9	7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole fermapiedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane. - per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio Prospetto principale: piano terra: 15.15 * h 6.10 1° livello: 16.20 * h 4.25 incrocio col prospetto laterale: 2.20 * h 16.95 Prospetto laterale sx: 8.40*h(15.05+16.95)/2+4.75*h(12.45+13.40)/2+1.05*h13.40 Prospetto laterale dx: 2.70*h6.75+2.10*h7.90+1.80*h10.95 5.15*h(3.80+5.00)/2+1.80*h2.90+1.15*h2.90 Retroprospetto sul tetto: 15.40*4.25	92,42 68,85 37,29 209,86 54,53 31,22 65,45		
		SOMMANO m² =	559,62	7,20	4.029,26
97	10	7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base stessa quantità di cui alla voce 7.2.1 559.62	559,62		
		SOMMANO m² =	559,62	2,27	1.270,34
98	41	23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cantiere, delle dimensioni di ml 1,00x1,40, di PVC pesante antiurto, contenente i segnali di pericolo, divieto e obbligo inerenti il cantiere. 1	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00	52,30	52,30
99	42	23.2.2 Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio: dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da 45 cm. -Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio. 2	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00	62,50	125,00
		A RIPORTARE			254.930,65

					Pag.40
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
100	12	23.2.6 Anticaduta a norma UNI EN 353/2 scorrevole su fune di diametro 14 mm, completo di cordino o fettuccia di espansione e moschettone automatico a norma UNI EN 362 - Corpo in acciaio inossidabile -Funzione di bloccaggio automatico o manuale - Resistenza alla rottura del sistema:> 15kN. 2			254.930,65
		SOMMANO cad. =	2,00 2,00	110,00	220,00
101	43	23.2.10 Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 elastico, con assorbitore d'energia integrato rivestito con guaina protettiva, dotato di moschettone a doppio comando grande apertura e moschettone in acciaio da 18 mm - Indicatore di caduta - Lunghezza: 1,5 m. 2			
		SOMMANO cad. =	2,000 2,000	79,40	158,80
102	44	23.2.12 Moschettoni a chiusura automatica a norma UNI EN 362 in acciaio zincato, apertura 18 mm e resistenza alla rottura > 23 kN 2			
		SOMMANO cad. =	2,000 2,000	12,50	25,00
		1) Totale			22.251,58
		3) Totale ONERI DIRETTI SICUREZZA			22.251,58
		A RIPORTARE			255.334,45

				Pag. 41
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
RESTAURO ARCHITETTONICO				
	1			158.254,86
DEMOLIZIONI - OPERE MURARIE	1		6.000,22	
LAVORAZIONI SU PARTI IN PIETRA	4		13.636,44	
INTONACI - PITTURAZIONI	7		25.717,83	
IMPIANTI	11		3.424,80	
VESPAI - MASSETTI - PAVIMENTI	13		22.504,72	
ESTERNO	19		86.970,85	
COPERTURA	19	4.041,57		
INTONACI - LAVORAZIONI PIETRA -				
PLUVIALI	20	71.378,99		
PORTONI	27	11.550,29		
RESTAURO ARTISTICO	30			74.828,01
RESTAURO LEGNO	30		22.450,00	
RESTAURO - DECORAZIONI	31		32.960,30	
CORPI ILLUMINANTI	34		19.417,71	
ONERI DIRETTI SICUREZZA	37			22.251,58
SOMMANO I LAVORI			€	255.334,45
Oneri diretti della sicurezza inclusi nei lavori		€ 4.299,94		
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori		€ 22.251,58		
Totale oneri della sicurezza (10,398722 % sull'importo dei lavori)		€ 26.551,52	€	26.551,52
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso			€	228.782,93
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
IVA sui lavori di restauro architettonico 10% (€ 158.254,86+ € 22.251,58)			18.050,64	
IVA sui lavori di restauro artistico 20% (€ 74.828,01)			14.965,60	
R.U.P. 2%			5.106,69	
Spese per il Responsabile dei lavori			2.000,00	
Imprevisti			2.995,05	
Oneri accesso alla discarica			1.300,00	
Pubblicazione bando di gara			7.000,00	
Indagini diagnostiche			4.752,00	
Competenze tecniche compreso IVA, oneri previdenziali e visto parcella			88.495,57	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			144.665,55	144.665,55
IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO			€	400.000,00
RAGUSA, 07/02/2011				
Il Progettista e Direttore Lavori				