	OGGETTO: R	
Data,	RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELLA CAPPELLA "S. MARIA VERGINE DI COSTANTINOPOLI" VARIANTE IN CORSO D'OPERA PARROCCHIA SAN BIAGIO	Comune di CERASO Provincia di SALERNO
IL TECNICO		

COMMIT		9 E.07.020.010	8 E.04.010.	7 E.03.040.	6 E.03.030.	5 E.03.030.	4 E.03.020.010	3 E.03.010.010 .e	2 E.01.060.020 -g	E.01.030		TARIFFA	Num, Ord.	
COMMITTENTE: PARROCCHIA SAN BIAGIO	A RIPORTARE	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano 010 di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente spessore non inferiore a 4 cm Sommano m²	8 Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non E.04.010.010 inferiore a Rck 30 N/mm², costituito da pignatte interposte fra nervature par da un solo elemento c (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm; per altezza totale di 20 cm Sommano m²	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del E.03.040.010 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato rido, legature ed ogni a altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature Sommano kg	6 Sovrapprezzo per casseformi con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato E.03.030.020 cementizio a faccia vista Sovrapprezzo per faccia vista Sommano m².a	Casseformi di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati E.03.030.010 compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un arte e misurate b secondo la superficie effettiva delle casseformi a contatto con il calcestruzzo, per opere in elevazione Sommano m²	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento S4-S5 fino a Rck 35 Sommano m²	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in .010 conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattan rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseformi, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rek 25	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di uleriori scorie e frammenti diversi. il 0.020 prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica nte responsabile della classificazione dichiarata. Calcestruzzo cementizio e/o armato, elementi fino 0,50 m CER 17.01.01	LAVORI A MISURA I Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di E.01.030.010 quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici Scavo a sezione aperta o di sbancamento sommano m ²	RIPORTO	FA		
OUT F PERSON POR PORCOCON, SEEDS WORK PORCESSAN AND	A CATALON AND A	63,74	17,49	2'327,00	10,17	85,27	3,61	18,38	32,20	69,30		Progetto		
ORBOOTE PORRODI (ALEXANDRA A ADDISON EL MONDO REF.	and the last and alternative to the second second second	48,95	ı	2'474,00	19,58	84,78	5,08	19,85	32,20	05,20		Variance	VIIIINVÜÖ	
***************************************	Halling Advantage of the Annual Annua	-14,79	-17,49	147,00	9,41	-0,49	1,47	1,47	ı	l	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	variazioni		
***************************************	10 (10 ma) (10	13,22	49,83	1,03	3,21	26,24	2,35	93,28	2,67	30,58	A COMMAND IN THE PROPERTY OF T	PREALO	W. E. J. W. J.	
		842,64	871,53	2'396,81	32,65	2'237,48	8,48	1'714,49	85,97	2'119,19	20 1000 TO THE TOTAL TO THE TOT	Progetto	IMPOR'II	
		647,12	1	2′548,22	62,85	2'224,63	11,94	1'851,61	85,97	2'119,19		Variante	RT1	
	322,19			15 1,41	30,20		3,46	137,12			The state of the s	IN PIU	VARI	
)	1,079,90	195,52	871,53		TO STATE OF THE ST	[2,85						IN MENO	VARIAZIONI	
77		-23,203	-100,000	6,317	92,496	-0,574	40,802	7,998				a distribution of the second o	variazonte	ř

Distriction	, /	1/130,69	850,23							A RIPORTARE	
DESCRIZIONE	i			2′055,05	2'055,05	766,81		2,68	2,68		18 E.11,020.020 .a
OLIANTITITA PREZZO PROGETTO Variante IN PORTI VARNAZIONI PREZZO Progetto Variante IN PIU IN M IN				3'342,87	3′342,87	1'252,01	1	2,67	2,67	Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le nor preso quanto altro occorre per dare l'opera finita Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee) Sommano m ³	17 E.11.020.010 .b
Progetto Variante PREZZO Progetto Variante Variante NPUV NMENO				1'754,83	1'754,83	28,24	1	62,14	62,14	Coibentazione termica in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguita con pannelli di materiale isolante in lana di legno mineralizzata con magn atura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95): spessore 50 mm Sommano m²	16 E.10.020.050 .c
PREZZO		50,79		374,78	425,57	175,13	-0,29	2,14	2,43	Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi) oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., ssario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Von mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con matta bastarda Sommano m ²	1.5 E.08.020.020 .c
QUANTITAY PREZZO IMPORTI VARIAZIONI Progetto Variante IN PIU* IN MENO I 322,19 I 1079,90		/A	528,04	2'269,87	1 '74 1,83	183,35	2,88	12,38	9,50	Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o e e rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con malta idraulica Sommano m ³	14 E.08.010.050
Nam.Ord TARIFFA DESCRIZIONE DESCRIZIONE Progetto Variante Progetto Variante Progetto Variante Progetto Variante Progetto Progetto Progetto Variante Progetto Progetto Variante Progetto Progetto Progetto Variante Progetto Progetto Progetto Progetto Variante Progetto Proge				533,64	533,64	88,94		6,00	6,00	Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere incrente alla profon nita, esclusi gli oneri per il trasporto dai siti di deposito al sito di impego da valutarsi a parte con malta idraulica Sommano m ³	13 E.08.010.011
QUANTITA				1'519,41	1.519,41	31,04	-/	48,95	48,95	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanulature atte al conte minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4 Di altezza da 38-40 cm Sommano m²	12 E.07.090.03 .f
DESCRIZIONE OPECANTITA' PREZZO Progetto Pr				411,75	411,75	33,64		12,24	12,24	Realizzazione di sottofondo in ghiata grossa o ciottoloni, spessore 20+30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici sottofondo in ghiata grossa o ciottoloni, spessore 20+30 cm Sommano m ³	111 E.07.040.041
DESCRIZIONE QUANTITA' PREZZO PREZZO Progetto Variante variazioni Progetto				1′371,09	1'371,09	28,01	l	48,95	48,95	Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo Calcestruzzo R'Ck 20 su vespaio spessore em 10 Sommano m ²	10 E.07.030.020 .b
DESCRIZIONE QUANTITA' PREZZO IMPORTI VARIAZIONI Progetto Variante variazioni Progetto Variante IN PIU' IN MENO	11	1.079,90	322,19							RIPORTO	
QUANTITA' IMPORTI		N MENO	IN PIU'	Variante	Progetto	PREZZO	variuzioni	Variante	Progetto	ري الدا	TARIFFA
		Micros Propins to Apple Made and Apple to the Apple	VARIA		IMPO	Opening .		VIII.NV nO			Num Ord

Part	The second second	Opposition of the second secon	ALLONS STATES OF THE PROPERTY	The state of the s	With the speciment of the second seco	SECONDARY OF THE PERSON OF THE	TOTAL STREET,	The state of the s	***************************************		- Barry and a service of the service
Marie Mari	S	1'956,26	946,70		***************************************	717-201-201-1-1-1-2017-277-277-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	773 T. P. L. Communication of the Communication of			fi	VIII A AMERICA
PRINCE P	3,623		96,47	2.759,22	2'662,75	103,73	0,93	26,60	25,67	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezz on malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe Bianco venato Sommano m²	28 E.14,010,020
DESCRIZIONE DESCRIZIONE PROFETO PROPETO PROPET	-23,202			345,59	450,00	7,06	-14,79	48,95	63,74	Trattamento per pavimentazioni in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, succesivo passagglio di impregnante e stenditura a mano a più mani di cera in pasta fino a totale assorbimneto e successiva lucidatura a panno Trattamento per pavimentazioni in cotto Sommano m²	27 E.13.050.020
DESCRIZIONE PREZZO PREZZ	-23,204			2'386,80	3′107,96	48,76	A Company of the Comp	48,95	63,74	The second secon	26 E.13.050.010
Projectio Proj				538,75	538,75	8,67	ĺ	62,14	62,14	Barriern vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assolu tituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 Sommano m²	25 E.12.050.016 a
Progetto		///		1'235,12	1'235,12	13,07		94,50	94,50	Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da meml polimero plastomerica, flessibilità -10 °C, del peso di circa 3,4 kg, armata con vel un applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm superficie co	24 E.12,010,100
OUANTITA' PREZZO IMPORTI VARIAZIONI Variante IN PIU IN MENO				102,15	102,15	6,81		15,00	15,00	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro O onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame Sommano cad	2.3 E.11.070.160
CUANITITA: PREZZO IMPORTI VARIAZIONI				1'155,84	1'155,84	44,80	l		25,80	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera O finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm; in rame da 8/10 anticato Sommano m	22 E.11.070.15 .h
Manto Ord. ARIFFA DE S C R I Z I O N E R I P O R T O Variante Variante Variante PREZZO Progetto Progetto Variante IMPORTI Variante IMPORTI Variante IMPORTI Variante PREZZO Progetto Variante IMPORTI Variante IMPORTI Variante IMPORTI Variante IMPORTI Variante IMPORTI Variante Progetto Variante Progetto Variante IMPORTI VARIAZIONI 11.050.010 Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di progetti 129,70				231,66	231,66	8,5g		TTV The Advision in management of the Advision	27,00	Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro O onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame o acciaio inox Sommano cad	.n 21 E.11.070.111
Num.Ord. IARIFFA DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE RIPORTO R				2'037,29	2′037,29	49,69	had for a factor of the factor	4	41,00	sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato	20 E.11.070.05
DESCRIZIONE Progetto Variante Progetto Variante IMPORTI VARIAZIONI RIPORTO RIPORTO UNITITA' PREZZO Progetto Variante IN PIU' IN MENO 850,23 1'130,69				47138,73	4'138,73	31,91	ı	Photo in the second sec	129,70	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di O colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con coppo e controcoppo Sommano m	.b
DESCRIZIONE QUANTITA' PREZZO IMPORTI VARIAZIONI Progetto Variante variazioni Progetto Variante IN PIU' IN MENO		200	850,23	111111111111111111111111111111111111111	,					RIPORTO	
QUANTITA' IMPORTI VARIAZIONI	fo	Name of the last o	IN PIU	Variante.	Риден	The second secon	variazioni	Variante	Progetto		TARIFFA
	onte	The second statement of the second se	VARIA	RTI	IMPO	DDE-770		ATITINAUG			
	′/k										

Transmission and transm	38 E.21.010.010	20.010.100	18.030.050	35 E.18.030.040	34 E.18.010.010	33 E.16.020.090 .b	32 E.16,020.090	16.020.080	30 E,16,020.060 .b	29 E.15.080.060	POOLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	TARIFFA	Num Ord
A RIPORTARE	.n 38 Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua con E.21.010.010 applicazione di isolante acrilico all'acqua .a Sommano m²	vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm Sommano m²	Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per meccanismo ad anta ribalta Sommano cad	Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopraluce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche 10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto;guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Per superfici fino a 3.00 m² Sommano m²	Portone estemo di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mo ibattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di castagno Sommano m²	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a frattazzo ed E.16.020.090 applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifin o con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con frattazzo metallico. su soffitti Sommano m²	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a frattazzo ed E.16.020.090 applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifin sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con frattazzo metallico. su pareti interne	Sovrapprezzo all'intonaco civile per ogni cm in più di spessore dello strato superficiale di colla di malta Sommano m²	30 Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e E. 16.020.060 frattazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, ri azzo metallico alla pezza, .b per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia Sommano m²	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con E. 15.080.060 idoneo collante Battiscopa da 24,5x12x3,5	RIPORTO	DESCRIZIONE	
	321,40	10,08	7,00	15,12	,5 13	1 13,80	307,60	11,28	11,28	n 50,00		Progetto	
	321,40	10,08	7,00	15,12	5,13		291,21	31,83	27,60	50,00	Advisory of the second	Variante	QUANTITA'
	l l		l	l		-13.80	-16,39	20,55	16,32	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	variazioni	
**************************************	2,22	106,41	48,71	251,30	442,38	19,12	17,97	3,20	16,54	10,90	Control of the Contro	T VC Z Z Z Z	Ottana
ACCUPATION OF PROPERTY AND ACCUPATION	713,51	1'072,61	340,97	3'799,66	2'269,41	263,86	5′527,57	36,10	186,57	545,00	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Progetto	IMPORTI
	713,51	1'072,61	340,97	3'799,66	2'269,41	l	5'233,04	101,86	456,50	545,00	The second secon	Variante	ILN(
1′282,39		1450-5004 1150						65,76	269,93		946,70	IN PIU'	VVIV
2′514,65						263,86	294,53				1.956,26	IN MENO	VARIAZIONI
1						-100,000	-5,328	182,161	144,680	-7	, J.	9/9	onte: h

Num, Ord. TARIFFA

DESCRIZIONE

QUANTII'A'

PREZZO

IMPORTI

VARIAZIONI

fonte:

http://l

NENO

275,37 275,37 277,12 12782,39 13514,65	87,73 483,98 2'050,17 275,37 437,12	15,47 8,93		the and the second an		A RIPORTARE	
		15,47 8,93					44.00
		15,47 8,93	ł			Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e	60
		15,47		48,95	48,95	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo, anche con eventuale R.02.060.050 recupero parziale del materiale Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc. Sommano m²	59 R.02.060.050
			1	17,80	17,80	58 Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 cm fino a 18 cm, compresi la catalogazione R.02.060.020 delle lastre, la rimozione del sottofondo e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Rimozione di pavimento in lastroni in pietra Sommano m²	58 R.02.060.020
		4,33	l	473,48	473,48	57 Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche R.02.050.010 a piccole zone e spazzofatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro Sommano m²	57 R.02.050.010
	87,73	219,99	ı	2,20	2,20	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo In R.02.040.010 muratura di pietrame Sommano m ³	56 R.02.040.010 .b
		3,23		27,16	27,16	55 Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei R.02.020,030 materiali riutilizzabili e/o di risulta Di spessore fino a 10 cm .a Sommano m²	55 R.02.020.030
	1'024,37	35,68	1	28,71	28,71	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di 4 attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di struttu tizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in pietrame Sommano m ³	54 R.02.020.014 .b
	424,72	118,97	1	3,57	3,57	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a R.02.020,010 mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in bietrame Sommano m³	53 R.02.020.010 J.b
2′046,50	2.046,50	81,86	ı	25,00	25,00	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, R.02.010.100 perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, dificazioni, posa in opera .b di impianti, pluviali, scarichi: Su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 70 a 100 mm Sommano m	52 R.02.010.100 l.b
8 2.001,48	2.001,48	38,08	1	52,56	52,56	Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, R.01.030.050 per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Sommano m²	51 R.01.030.050
8 3.653,88	3'653,88	48,46	1	75,40	75,40	esclusione degli oneri di discarica Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Sommano m³	Þ
12'782,39 13'514,65			The second live of the second li			RIPORTO	
Variante IN PIU" IN MENO % for	Progetto	- PKEZZO	variazioni	Variante	Progetto	DESCRIZIONE	TARIFFA
IMPORTI VARIAZIONI variaz.	IMP	nnews?		QUANTITA'			Nina Ord

13'514,65	12'782,39	or production of the second							
					W//// W/// W/// W/// W/// W/// W/// W/			A RIPORTARE	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ennių literatūročia	2000						Scarriolatura di materiali sciolti di qualstasi natura e consistenza, provenienti da movimenti terra	69
		186,00	186,00	0,62	*	300,00	300,00	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle R.02.115.010 strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in oper ico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta f Rimozione di ringhiere, inferriate e simili Sommano kg	68 R.02.115.010
		35,94	35,94	5,04	l	7,13	7,13	Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte R.02.110.030 vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli d preso l'onere carico contrasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta Di superficie da 3,01 a 5 m². Sommano m²	67 R.02.110.030 .c
		63,92	63,92	7,72	· ·	8,28	8,28	66 Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla R.02.110.010 superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, reso l'onere per carico .a trusporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili c/o di risulta Di superficie fino a 3 m² Sommano m²	66 R.02.110.010 .a
		3'272,16	3'272,16	13,05	1797	250,74	250,74	65 Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione R.02.100.040 non inferiore a 20÷30 ate: con acqua e sabbia micronizzata .c Sommano m²	65 R.02.100.040 .c
////		183,11	183,11	4,87	1	37,60	37,60	64 Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe, il calo R.02.090.060 in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di discendenti e canali di gronda .a in lamiera o pvc Sommano m	64 R.02.090.060 .a
		278,39	278,39	77,33	i	3,60	3,60	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture R.02.090.040 stesse, cernita del materiale riutilizzabile, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc. Sommano m ³	63 R.02.090.040 .a
***************************************		1'063,32	1'063,32	11,89	1	89,43	89,43	62 Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, pianelle R.02.090.010 o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canal itura, il cato in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione totale di manto di copertura a tetto Sommano m²	62 R.02.090.010
		1'923,23	1'923,23	15,47		124,32	124,32	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a R.02.070.010 sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di de, in attesa del b trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta: spessore 20 cm compresa la caldana Sommano m²	61 R.02.070.010 .b
		658,87	658,87	13,46	l	48,95	48,95	 R.02.060,130 simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi alt e. Compreso b l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm Sommano m² 	R.02,060,130
13'514,65	12′782,39	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				A markania		RIPORTO	
IN MENO % fo	N NI	VIITANIC	Progetto	7.000	yarinzioni	Variante	Progetto	DHW C	TARIFFA
onte	VARIAZIONI	R'N	INPORTI			VILLINVOÒ			,

		THE COURT OF THE C	A COLOR OF A STREET OF THE STR		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Action of the Control	Andrea harristante de la contraction de la contr	ATTICATION OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF		Total Control of the
6	13′516,20	13′516,20		2 () () () () () () () () () (or and or an analysis of the second			A RIPORTARE	V
			202,75	202,75	40,55		5,00	5,00	4UX4UX4U cm Sommano cad	A
		11.00.00 11.0				The second secon		11/-7-11/-11	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento U.04.020,010 vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, etto con cellestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo con controlo della controlo de	77 U.04.020.01
			203,75	203,75	&	ı	25,00	25,00	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per U.02.040.130 condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 110 Sommano m	76 U.02.040.13
			555,99	555,99	12,93		43,00	43,00	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per U.02.040.120 condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m² DN 200 Sommano m	75 U.02.040.12
	111 APP 110 A AND A		816,18	816,18	21,09	i	38,70	38,70	Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione R.05.060.040 osmotica preconfezionato e pronto all'uso, da applicarsi a consistenza di boia m., su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di 3,5 kg a m² di prodotto Risanamento di pareti umide entro o fuori terra Sommano m²	74 R.05.060.04
			57237,35	5'237,35	19,98	<u>i</u>	262,13	262,13	73 Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e R.05.030.180 depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale Di .b muratura di pietra Sommano m²	73 R.05.030.18
			2'563,10	2'563,10	26,98	j	95,00	95,00	Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da R.05.030.120 recupero e malta di cemento a kg 400, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle c superfici Su murature di pietrame larghezza 2-5 cm profondità 10 cm Sommano m	72 R.05.030.12 .c
32,323	ANA	733,81	3'004,03	2′270,22	458,63	1,60	6,55	4,95	71 Ricostruzione della muratura in pietrame, mediante sostituzione parziale del materiale con metodo R.05.030.030 scuci-cuci, comprendente: demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostr to del materiale di risulta ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte pietrame calcareo Sommano m ²	71 R.05.030.03
-0,967	1,55		158,75	160,30	1,55	-1,00	102,42	103,42	70 Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di uleriori scorie e frammenti diversi. il R.02.150.020 prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica rtatore è pienamente .a responsabile della classificazione dichiarata. Macerie edili pulite cod. C.E.R. 17.09.04 e 17.01.07 Sommano t	70 R.02.150.02
			2'871,23	2'871,23	38,08	l	75,40	75,40	R.02.140.050 eseguiti a mano o in zone disagiate, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m .a Scarriolatura di materiali sciotti per percorsi fino a 50 m Sommano m²	R.02.140.05
The second secon	13'514,65	12′782,39	The state of the s	and the state of t					RIPORTO	
f(IN MENO	IN PIU	Variante	Progetto	The Late of the la	variazioni	Variante	Ргодено	DESCRIZIONE	NATIONAL T
onte	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VARIAZIONI		IMPOR'II	0223188	7,5 and 7,5 an	QUANTITA'	VALUE OF THE PARTY	ден ден желе ден желе ден желе желе желе желе желе желе желе же	Z DE CE
Eller in the second sec	TO THE	edeteedelelelelelelelelelelelelelelelele	White the second							•

hfp://l

Num.Ord. TARIFFA

DESCRIZIONE

RIPORTO

Progetto

Variante

variazioni

Progetto

Variante

IN PIU

N MENO

13'516,20

13'516,20

IMPORTI

VARIAZIONI

^{३ह} हिं fonte:

PREZZO

QUANTITA'

fonte: http://k

COMMITTENTE: PARROCCHIA SAN BIAGIO [C:\Documents and Settings\Gatto\Desktop\CAPPELLA PSR 323\compute psr.def] - C:\Documents and Settings\Gatto\Desktop\CAPPELLA PSR 323\variante in corse d'opera\variante compute psr.def] Num.Ord. TARJEFA Totale variazione euro Importo Totale euro GALIA DESCRIZIONE RIEPILOGO A RIPORTARE RIPORTO Progetto 110'914,08 IMPORTI Variante 110'914,08 N PIC 13'516,20 VARIAZIONI IN MENO 13'516,20 fonte: http://l