COMMITTENTE 0000010: Provincia di SALERNO Comure di Saula LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DI UN FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE DA ADIBIRE AD AFFITTACAMERE PER BREVI SOGGIORNI DE MIERI CONCETTA pag. 1

	·	3,220.42							A RIPORTARE
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	The state of the s								framezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e
	0	411,70	411,70		4,32	95,30	95,30	j	Sommano m²
									8 Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di E.07.020.040 sottoloudi preesistenti Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti
	Co.	1.247,48	1.247.48	1	13,09	95,30	95,30		
				hand that so we sale t					7 Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idrantico a presa normale ed inerti di E.07.020.030 granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualstasi modo anche se nonnato, dello
523,57.	<u>)</u>	475,30	566,08	90,78	0,99	480,10	571,80	91,70	6 Massettò di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano 1E.07.020.010 di posa' di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente per ogni em di maggior spessore oltre i 4 cm Sommano m²
17212,27] -100,000	12122			1.212,27	13,22	-91,70	-	91,70	Sommano m²
			ooneen ooneeld k oorooo (v				May I. Allysia 7		S Massettó di sottofondo di maha di cemento tipo 32,5 dosato a 300 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano E.07.020.010 di posa di pavintentazioni sottili (linoleum, gomuna, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente spessore non inferiore a 4 cm
. ,			361,12	361,12	10,02	I	36,04	36,04	Hassetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello E.07.010.010 spessore di almeno 2 cm, titata con regolo per la livellazione della superficie: con malta di cemento badditivata con resina acrilica, su superfici orizzontali Sommano m²
14,50		717.40	5'663,70	4'946,30	53,94	13,30	105,00	91,70	Solaio inisto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non E.04.010.010 iniferiore a Rek 30 N/mm², costituito da pignatte interposte fra nervature par da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm; per altezza totale di 24 cm. Sommano m²
31,250		656,00	2.755,20	2'099,20	26,24	25,00	105,00	00,08	2 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
1,740	7	12,57	2'489,00	2'446,43	13,10	3,25	190,00	186,75	Sопилано m
							an annual actions of the Con-	no and annual to the observable to proper	Posa di lubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in C.01.070.070 Polietitene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di allumi cuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tabazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm
			er era D. Septe B						LAYORI A MISURA
	The second the second s	According to the state of the s			density () to a final a delta a contraction of the final and the final	oracida de la compansión de la compansió	The state of the s	A Comment of the Comm	RIPORTO
<u>چ</u>	N XEXO	IN PIU	Variante	Progetto	1 Politica	variazioni	Variante	Ргодено	
50	VARIAZIONI	VARI.	73	ENOUN	07.23.88		QUANTIIA		Num.Ord. STATE DESCRIZIONE
fonte				The second secon					

COMMUTENTE: DE MIERI CONCETTA

-				-		-			COMMITTENIE DE MINER CONCERNA	200
	3.856,25	3'861.37	White the control of	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				A RIPORTARE	
-4.873	311.80		6.086,54	6'398,34	50,70	-6,15	120,05	126,20	Sommano m	-
		,	1 10001111 - 100 1111111	,					Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento E. 13.050.010 previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi di gili, sfridi. Delle dimensioni di 33x33 cm	ъ E I3.05
- 160,000	2:332.18		1	2:332,18	18,48 8	-126.20	· }	126,20	17 Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento. E.13.036.010 compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché, ogni onere e magistero di pavimenti di argilla di qualsiasi tipo Sommano m²	E.13.0)
			13.70	13.70	1.03		13.30	13.30	16 Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di priner bituminoso a solvente E.12.076.510 in quantità non inferiore a 300g/m² Preparazione del piano di posa di manti impermeabili .a	16 E.12.07
			179.37	179,37	59,79		3,00	3,00	15 :Terminali per pluviali e cotonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 nun e lunghezza non E.11.070.170 inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 175 Sommano cad	→ E 5
	A.A. I N. V.		103.36	103,36	6,46	1	16,00	16,00	14 Coltari per sostegne di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro E.11.070,160 onese e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in acciaio inox Sommano cad	
		.,	791,74	791,74	26,13		30,30	30,30	13 Discendenti farnite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera E. H.070.120 finita a regola d'arte compreso collari di sostegno in rame da 8/10 anticato Sommano m	II
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	399,83	399.83	29.95) } }	13,35	13,35	12 Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere E.11.070.040 e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in rame da 8/10. In anticato Sommano in	J. II.07
	,,		1.988'68	1'688,69	32.95	1	51,25	51,25	11 Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie E.11.050.010 di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con embrice e coppo Sommano m²	1
			1.941,84	1.941,84	25,45		76,30	76,30	lolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla E.10.020.110 travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di sp kg/m², con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm. Sommano m²	10 E.10.02
31.502		310,92	1'297,91	986,999	22.32	13,93	58,15	44,22	E.08.020.090 magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a .a perfetta regola d'arte Con foratelle 8x25x25 cm con malta idraulica Sommano m²	E.08.02
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.212.27	3.550,45		and is a within a "Arbanica" interest of additional and			Annual Company of the	The state of the s	RIPORTO	
÷.	N MENO	IN PIC	Variante	Progetto	INLANO	variazioni	Variante	Progetto		22
font		VARIAZIONI	3	IMPORTI	OZZII BU		VIIINVOÖ	A COLUMN TO THE	Name Ord. DESCRIZIONE	
e:~http://k							And the second s			

23 E.15.080.030 26 Arricciatura di murature spieconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza E. 16.020.003 dell'intonaco da fare e rintorzare in superficie le murature con uno strato protettivo Arricciatura di 25
Paraspigoli in lamiera zincata, in barre da E.16.010.010 irifiniture, ecc. Paraspigoli in lamiera zincata Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smallata monocottura, pasta rossa, E. 15.020.010 rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in ... ra dei COMMITTENTE: DE MIERI CONCETTA E.16.020.040 E 16.020.005 miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature Sbruffatura di murature, 25 27 E.15.080.060 idoneo collante Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10+16.d 12 14 E 15.010.010 idonco collante, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, ... estimenti di piastrelle di E.14.010.020 marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezz ... con malta bastarda, 2 E.13.050.020 succesivo passagglio di impregnante e stenditura a mano a più mani di cera in pasta fino a totale 6 อิงหลกการรอง all'intonaco ยารรอง o rustico per ogni em in più di spessore nuove con malla fluida cementizia Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il murature,spicconate o nuove con malta di catce e pozzolana Paraspigoli in lamiera zincata, in barre da 2 m, aletta da 35 mm, posti in opera, compresi lagli Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera cor guntt con idonei stuechi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da em 20x20 o 20x25 in tinta ceramica, gres e klinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante, compresa la scolta Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Noce Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e klinker forniti dall'Amministrazione con compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe Trani chiaro Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o assorbimpeto e successiva lucidatura a panno Trattamento per pavimentazioni in cotto Traltamento per pavimentazioni in colto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato. RIPORTARE RIPORTO Sommano cad Sommano m Sommano m Sommano m Sommano m Sommano m Sommano m Sommano m² Semmano m Sommano m Progetto 437,20 437,20 437,20 126,20 126,20 16,00 90,50 80,22 7,13 Variante 434,84 434,84 13-1,84 120,05 91,35 71,26 16,00 7,34 variazioni -90,50 -54,94 -80.22 91,35 -2:36 136 136 <u>5</u> 0,21 OZZENIA 111,5013,35 13,50 10,80 34,64 2,68 2,16 3,20 3.01 7,06 Progetto 4'371,57 1.399,04 1.315,97 1,121,20 1.082,97 977,40 795,00 890,97 34,56 Variante 1.165,37 1'219,52 1'391,49 2,468,45 1,308,87 818,41 847,55 34,56 IN PIC 5.104.30 1'219,52 3 861,37 23,41 ONEW ME 3.856.25 - XX-1 14 1.082.97 71,000.1 977.40 -100.00 : ::3 ::3 6.33 10.7 5 -100,000 -0.540 P.º. 9540 2,945

fente: http://l

Num.Ord. EARIFFA

DESCRIZIONE

QUANTIFA:

INPORTI

VAIGAZIONI

COMMUTERTE DE MIERI CONCETTA

	100 00000	5 4 7 12 10			***************************************				COMMITTENTE DE MIRRI CONCETTA	MANO
	10.02100	97.001.9	The state of the s	Consideration of the constraint of the constrain	A control of the cont	The second secon	The Art of the Control of the Contro		A RIPORTARE	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INTERNATIONAL LA RECOGNICA					Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di tetaio in E.18.020.060 distellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incustro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia Noce tanganika	37 E.18.020
-100,000	1.534.40			1,224.40	306.88	½ ·	1	<u>د.</u> 00	Perta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in E.18.020.060 fissellare impialiseciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con rettolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia Noce tanganika Somunano cad	13 E.18.02
		563.91	563.91	1	187,97	3,00	3.00	1	Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro l'issata mediante (5.14.020.050) zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura ornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro Sommano cad	
-100,000	563,67	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ſ	563.67	187,89	-3,00	l	3,00	34 Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante E.18.070 050 zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura orbitura per la realizzazione a perfotta regola d'arte Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro Sommano cad	E 34
		433,80	433,80	1	216,90	2,00	2.00		Sommano cad	
		The demonstrate and the second	1900 SILVANDALLI KASSITINAA 1920-	kat 1044 dilikki hadif da kirakalikati da kirak					23 Perta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio E.18.020,010 macstro in listeliare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, copriffii ad incastr ali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia noce tanganika	33 E. 18.02
9,090		88,47	1'061.71	973,24	442,38	0,20	2,40	2.20	Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro E.3 v.010.016 (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mo lhaftute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura; di castagno Sommano m²	# 7 H
-0.540	18.50		3/409,15	3'427,65	7.84	-2.36	434.84	437,20	Egante comentizio Sommano m²	22
),		a hornaver even hor a ser of						31 Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante comentizio e inerti applicato a mano su E.16.030.046 sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm Finitura con rasante premiscelato a hase di	E16.03
-77 486	971 77		명 명 명 95 0	4328.28	0.00	-98.31	338,89	437,20	Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzallio e da 020.10 un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di virca 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta di cemento Sommano m ²	30 E.16.020.10
			1.828.81	1,828.81	19,06	1	95,95	95.95		an artism group Stronge
			######################################		3			Annual International Control of the	intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirnto in piano con regolo 020.070 e frantazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, ri ta con frattazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali con malla di cemento	E. 15.020.070
es este militario progresso per la seguina	7,884,14	5′104,30							RIPORTO	
97 97	IN MENO	ZPU	Variante	Progetto	1 KULLEY	variazionł	Variante	Progetto	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	1 / 1 / 1
for		INOIZVINVA)	[L'AC)d/W]	PRE220		V.HILNY DÖ		Num.Ord. DESCRIZIONE	
te: http://t			·	And the second s	A Committee of the Comm			No. of the latest and		

\sim	
٠.	
`-	
-	
7	
-	
\Box	
-	
77	
-	
,	
NTE: DE №	
1 4 1	
_	
\sim	
~	
≦	
_	
_	
_	
_	
r)	
-	
₫.	
\sim	
7	
ā	
5 4	
7	
ختا	

		-16 E-21.010.020	-	45 E.21.010.011	····	44 E.19.020.020 .b		143 E.14.010.07		H2 E.18.50.10.b	,,,,,	E.18.130.07	-	E.18.130.07		39 E.18.080.05	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	38 E.18.070.01			The state of the s	TARIFFA	
A RIPORTA	Sommano nº	16 Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN E.21.010.020 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello Fondo fissante, a	Sommano m ²	45 Preparazione del fondo di superfici muraric interne con applicazione di isotante acrilico all'acqua con E.21.010.010 applicazione di isolante acrilico all'acqua	Somm	14 Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni E.19.020.020 ic simili, con impiego di profilati empiici quali piatti, angolari e simili in cantiere, gli oneri per lassistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 lucido	Somp	43 Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, E 19.010.070 inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili co ti o saldati, compresa c una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte	Sоптало тq	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinileloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 latt, con rinf atura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere ad 2 battente	Som	Hostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data E.18.130.070 in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché, ogni onere e magistero: b harghezza oltre 12 fino a 15 cm	Sunn	-to Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scomiciata o con cornice sovrapposta, data E.18.130.070 in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché, ogni onere e magistero: b larghezza oltre 12 fino a 15 cm	Sommano m ²	39 Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con E.18.080.050 inovimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di allum pola o maniglia di tipo .a pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici fino a m² 2.5	Sommano m²	38 Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, E.18.070.010 realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate m nte, predisposto per la profilazione di serratura speciale in opera commeso tutti oli paggi. Par ginarti i face paggi 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Sommuno cad	RIPORTO		A DESCRIZIONE	
A R II		a DIN samte,		Ita con	Sommano kg 40	nzioni eri per	mo kg	ghiere, npresa	1001	a basc orredo	Sommano m	a, data istero:	Sommano m 2	a, data istoro:		ili con di tipo	no m²	oribile, sto per	no cad	RTO	рюдено		
	137,20 134,84		437,20 434,84		400,00 400,00		44,97 44		4,00 6		<u> </u>		23,70		14,16		12,33		1		no Variante	QUANT	
	,84 -2,36	<u> </u>	,84 -2,36		,00		14,97	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,50 2,50		51,00 51,00		-23,70		-14,16		16,64 4,31		2,00 2		te variazioní	NITI'A'	
	36 2,19		36 2,22	······································	6,18		4,75		50 200,23		80,51		70 14,87		16 224,30		31 227,47		2,00 306,99		├	— PREZZO	-
	9. 957,47		2 970.58		8 2,472,00		5 213,61		3 800,92	TO THE STATE OF TH	ee_		7 352,42		0 3.176,09		7 2'804,71		-		Progetto		
	7 952,30		8 965,34		2,472,00		213,61		1/301,50		- 769 <u>,</u> 08		2		19		3'785,10	***************************************	613,98		Variante	IMPORTI	
7,6	30		34		00		61	and the state of t					1		1			1 i 15 dan administrativo		ō.	DIG M		
9'054,51						······································			500,58		769.08		•••				980.39		613.98	67190,48		VARIAZIONI	
14/512.90	ул Ч		5.24		******	****				······································			352.42		3'176.09 -100,00			a		10'973,98	IN MENO	Provide	
	Trap or		<u>.</u>					ĵ.	62,50		Į,	, À	-100,00	i ·	-100,00		34,95		The state of the s		5 ⁷ 4	ZEŻUN	fonte: http://

COMMITTENTE: DE MIERI CONCETTA

	Pri-W(19) C.1	10 203,84							TALVANIA IN CONTROL OF THE CONTROL O	
		10000		TATALON COMMENTS OF THE CONTRACT OF THE CONTRA		0.7				7000
								<u>क जः</u>	Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di 1.01.020.110. accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone di escenzione	1.01.020.110
Cu Cu Cu Cu	367.60		735.20	1'102,80	367,60	-1,00	2,00	d 3,00	Sommano cad	at 1 s s s s s s s s s s s s s s s s s s
			oo			43		= 20 = 2	Fornitura e pesa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di 00. accessori e di gruppo cregatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro e per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termo-miscelatore	54 101.020 100.
			635.37	635,37	211.79		3.00	d 3,00	Sommano cad	
	***************************************							J 7 0	Fornitura e posa in opera di bidet a pianta ovale in vetrochina, em 61x52 completo di gruppo 80. erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosett secuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte. Bidet in vitreous-china con gruppo monoconnando	53 L01.020.080.
		717,18	717,18	1	239,06	3,00	3,00	1	Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di (0. scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di ri esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Sommano cad	L01.020.010.
-100,000	717.15		1	717,15	239,05	-3,00	1 .	d 3,00	Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di L01.020 010. scarico ad incasso in polictilcne alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di ri esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Sommano cad	151 1.01.020.01(
41,667	**	225,55	766.87	541.32	45,11	5,00	17,00	1 12,00	Sontmano cad	
							American American American		Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera 30. all'interno di bagni, we, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compre ure igienico-samirarie con le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi	50 L01.010.130
			543.34	543.34	38,81	1	14,00	II.	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, 20. fornito e posto in opera all'interno di bagni, we, docce, cucine etc. a valle delle o necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Somunano cad	1.01.010.020
41,667		206,60	702,44	495.84	41,32	5,00	17,00	12,000	Predispasizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, (0. fornito ε posto in opera all'interno di bagni, we, docce, cucine etc. a valle delle necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi Sommano cad	48 L01.010.010.
-9.540	12,29		2'265,52	2'277,81	54 (2)	-2	434,04	437,20	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su E.21.030.040 superfici interne con idropittura traspirante e idrorepellente b	47 E.21.020.141
	14.512.90	9:054.51			A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	The state of the s	Car of Balance Co. capta co.ca (1).	And the same and a same and	RIPORTO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. . .	IN MENO	IN PIU	Variante	Progetto	i inchina	variazioni	Variante	Progetto		TARIFFA
font		VARIAZIONI	₹U	HAGAMI	- 04.18ld		OHVANILIA.		a NOIZI a Osa G	Sum.Ord.
e:-http://k										

COMMITTENERS DE MIRBI COMPTENTA

	15 000.04	12'908 41							A RIPORTARE	
									Collettoresolare ad accumulo per produzione diretta di acqua calda sanitaria o peraltri utilizzi,	63
			727,83	727,83	89,87		9,00	9,00	Allaccio di radiatore (in ghisa, allaminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone croma co e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale Per allaccio da distribuzione Sommano cad	62 M.07.010.12 0.a
6.667		16.50	264,00	247,50	0,15	110,00	1'760,00	1,650,00	Sommano w	
						70000			Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verficali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di m e termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm) Altezza massima del radiatore mm 500	61 M.07.010.07 0.d
50,000		280,00	840.00	560,00	0,10	2'800,00	8,400,00	5'600,00		
				W. S. Marting Spinor and Spinor			b IX all provide		Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scella, opere m ssaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima dell'elemento mm 680	.60 M.07.010.04 0.d
38,710		642,96	2'303,94	1.660,98	53,58	12,00	43,00	31,00	Sommano cad	
				hada aydd addigo, lawyddiai y g			1/4414 F104 F101 F101 F101 F101 F101 F101		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07 dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A funzionale a tenuta	59 L.01.010.190 o
73,077		715,16	1'693,80	978,64	37,64	19,00	45,00	26,00	Sommano cad	
				ome and the late of the late o		Control of the Contro			Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di f regola d'arte Per punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione funzionale a tenuta	58 L.01.010.180 .f
47,059		592,48	1'851,50	1.259,02	37,03	16,00	50,00	34,00	Sommano cad	
									Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07 zi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista	57 1.01.010.010 c
300,000	<u> 116</u>	457,47	609,96	152,49	50,83	9,00	12,00	3,00	Fornitura e posa in opera di raccorderia e rubinetteria per attacco lavatrice, composta da valvola con innesto antiriorno ad innesto 1/2" e sifone a murare con uscita DN 40-50, co per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Posa di raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice. Sommano cad	56 E L01.020.140 E
			17124,85	1.124,82	374,95		3,00	3,00	per dare la tornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Lavello in extra clay a canale da cm 90x-15 Sommano cad	70
	15.(4),9.94	10'203,84	The specific rest, the short state of the st	The state of the s		N. Andrews Charles and Charles	72 3000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 400	The state of the s	RIPORTO	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
è	IN MENO	IN PIU	Variante	Progetto		variazioni	Variante	Progetto		
variaz.	ZIONI	VARIAZIONI	(1)	IMPORTI	OZZDIA		QUANTIFA'		DESCRIZIONE	Num.Ord.
pa fo	The state of the s									

onte: http://l

COMMITTENTE: DE MIERI CONCETTA

DENOM: DENOM: DENOM: PREZZO PROMINE WILLIAM WARREN PREZZO PROMINE WARREN P									-		
ADDRESS DESCRIPTION DESC		F0.009,51	12.908.41		The state of the s					RIPORTAR	
ACCOUNTY PROPRIES										4000 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	71 R.01.010.10
APPLY Principal Principa			e e y e e e e e e e e e e e e e e e e e	960.00	90.00	1,00			90,00	Ponteggio completo in operca con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede. 120 schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superfice asservita Per ogni mese o frazione dopo il 1° Sommano m²/30gg	P.03.010.12
ANALYSIA DESCRIZIONE DES				1.250,00	1.260,00	13,00	1		120,00		P.03.016.12
ANRIPORA DESCRIZIONE DES		annonna ann at an annach ann at 186. 18	£	24,00	24.00	0.25	L		96_00	Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da clementi tubolari con incastro rapido, completo il di: rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : 1 inferiore a 450 cm x [180 cm, comleta di ancoraggi. Misurato per metro di altezza ell'ettiva Nolo per ogni mese dono il 1º Sommano m/30gg	P.03.01(:11
ARIPHA DESCRIZIONE Progetto		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		60.00	60,00	7,50			8,00	Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo (di: rumpe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : 1 nferiore a 450 cm x (150 cm, comieta di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva Noto per il 1º mese o frazione Sommano m	67 P.93.010.11
ARIFICA ARIFIC				249,60	249,60	0.78			320,00	Plano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi 1.080 (metallici, sottoponti, l'ermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva Noto per ogni mese dopo il 1º Sommano m²/30gg	06 P.03.010.0%
ARIHYA DESCRIZIONE DESCRIZIONE Progetto RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO Recinizione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o pfastificata monutata in 3,00 Sommano m² 32,00 Sommano m² 32,00 Sommano m² 32,00 Sommano m² 32,00 QUANTITY PREZZO Progetto Variante NPORTI VARIAZIONI NPIU IN MIENO 12'908.41 15'609.94 15'609.94 15'609.94 15'609.94 15'609.94 15'609.94 10'94.40 10'94.40 10'94.40 10'94.40 NPIU IN MIENO 12'908.41 15'609.94 15'609.94 10'94.40 10'94.40 NPIU IN MIENO 10'94.40 NPIU		11-04/17-		565,60	565,60	7.07			80,00	1.080 inicialici, sottoponti, fermaniedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva Noto per il 1º mese o frazione Sommano m²	P.03.010.08
ARRIFFA DESCRIZIONE DESCRIZIONE RAPORTO RAPORTO RAPORTO RAPORTO RAPORTO RAPORTO RECInzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montata in 3,000 Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metal		II 1900 Marine		1,064.40	1'094,40	34.20	1	or alternating families (Pro-	32,00	Sommano m	<i>.</i>
ARLIPPA ARLIPP										Recinzione provvisionale modulare mista con a pannelli a rete metallica o plastificata montala in 3.110 logora con relativi supporti in acciaio su new jersey in calcestruzzo di altezza no nteriore a cm 50. compreso l'onere del montaggio e dello smontaggio Fornitura con moduli di altezza totale pari a m 3.00	P 0.010111
ARHWA ARHWA DESCRIZIONE DESCRIZIONE RIPORTO RIPORTO Progetto Variante Variante Progetto Progetto Variante Progetto Progetto Variante IN PIU IN MENO 13.020.01 costituito da piastra assorbente, serbatoio d'acquaincorporalo con capacitá non in I sole ed il prezzo comprensivo delle staffè di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione Per		,		4.694.10	4'694,10	2'347,05	l		2,00		
DESCRIZIONE QUANTITA' IMPORTI VARIAZIONI Progetto Variante variazioni Progetto Variante IN PIU' IN MENO RIPORTO 8 12:609.94			, and the state of	Mille Sada (Novelle S. ^{8 +} Sa 1874)							M. 13.020.01 0.a
DESCRIZIONE QUANTITA' PREZZO IMPORTI VARIAZIONI Progetto Variante variazioni Progetto Variante IN PIU' IN MENO		15'600'91	12'908,41		emperat a tit differ to the transfer of the tr					RIPORTO	
DESCRIZIONE QUANTITA' IMPORTI VARIAZIONI	å,		IN PIU'	Variante	Progetto		variazioni	Variante	Progetto	A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO THE COLU	Valiny
	for	-	ZVINVA	INTERNAL PROPERTY.	IMPO	D822300		QUANTITA'			

COMMITTENTE: DE MIERI CONCETTA

	R.02.050.010	79 R.02.040.010	778 R.02.030.010	77 R.02.020.010 b	76 R.02.020.010	75 R.01.030.080	74 R.01.030.060	73 R.01.030.050 .a	72 R.01.020.070			IARIFFA	Num.Ord.	
A RIPORTAR	80 Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione R.02.050.010 unche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro .a Sommano m²	79 Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo R.02.040.010 In muratura di pietrame .b Sommano m³	Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e R.02.030.010 l'avvichtamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del tras etro quadrato per centimetro di profondità Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: della larghezza oltre i cm 10 Sommano m²/cm	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 bietranne Sonunano m ³	76 Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, esegnita totalmente a R.02.020.010 mano, compresa la cernita ed uccantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in b pietrame Sommano m ³	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, R.01.030.080 provenienti da lavori di movimenti terra, su percorsi non carriolabili, fino al luogo esa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione	74 Sovrapprezzo alla scarriolatura, oltre i primi 50 m, valutato al m³ di materiale trasportato R.01.030.060 Sovrapprezzo alla scarriolatura, oltre i primi 50 m, valutato al m³ di materiale trasportato Sommano m³	Scarriolatura di materiali sciolli 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 m ³	72 Carico da cumulo in zona ristretta eseguito con mezzi meccanici di piecole dimensioni Carico da R.01.020.070 cumulo in zona ristretta eseguito con mezzi meccanici di piecole dimensioni Sommano m ²	Sommano m	RIPÓRTO		DESCRIZIONE	
75.	nc m² 343,96	zo 3,98	c c ro ro ro 155,00	<u>, n m a</u>	n ² 17,35	n 6 8, 13	ט 285,00	ري 0 ا	<u>ม</u> 93,00	93,00		Progetto		
	96 343,99	3,58	00 155,80	17,86	Ŭ,	3 35,00		00,00	0 165,00	0 165,00		Variante	QUANTITA	
	99 0,03	-0.40	0.80	17,86	-17,35	0 26,87	-285,00	65,00	0 72,00	ງ 72,00		variazioni		
)3 4,33	219,99	0 24,81	6 118,97	5 118,96	7 54,40	0 2,72	38.08	3,97	15,10		i Constitution of the Cons	- PRE270	•
	3 1.489,35	9 875,56	3.845,55	7	2'063,96) 442,27	775,20	571,20	369,21	1'404,30		onsãord	HWI.	**************************************
	35 1'489,48	787. <i>5</i> 0	3.865,40	2.124,80	6	7 1.904,00		3.046,40	655,05	2'491.50		Variante	IMPORTI	Company of the Compan
20'363,16			19,85	2'124,80	<u> </u>	00 1.461,73	1	0 2.475,20	5 285,84	0 1'087,20	12.908,41	IN PIU	VAR	The second section of the sect
18,237,10	0,13:	5,45	& 	8	2'982,96	73	775	20	¥ <u>.</u>	20	15,606'5	IN MENO	VARIAZIONI	
T. 10	90,00	.so.oi	0,516		3,96 -100,000	330,506	775,20 -100,00c	4* to 22 to 4 to 4 to 4 to 4 to 4 to 4 to	77,419	77,419	0.1	9//	Carloz.	fonte: http://

	19/303.65	21'061.31	-						A RIPORTARE	To the second of
									89 Demolizione di came fumarie o di arcazione, in clementi prefabbricati in calcostruzzo o in mattoni 3 33.090.050 pie accolato sulta superficie laterale compreso il calo in basso e avvicinamento al hogo di	80
			368.86	368.86	77,33	·	٩,77	1,77	R.02.000.040 stesse, cernita del materiale riutilizzabile, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, per strutture semplici quali arcarecci, travì, ecc. Sommano m ³	R.02,090
	1,00		931,46	931,46	11,89	de vener	/6,34	/6,34	Smontaggio della grossa ampattera in Japano III tetto, compresel formazioni controlla della grossa ampattera in Japano III tetto, compresel formazioni controlla della grossa ampattera in Japano III tetto, compresel formazioni controlla della grossa ampattera in Japano III tetto, compresel formazioni controlla della grossa ampattera in Japano III tetto, compresel formazioni controlla della grossa ampattera in Japano III tetto, compresel formazioni controlla della grossa ampattera della grossa ampatter	26 20
			3		:		1	j 5 1	Elinozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, R.02.090.010 pianelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canal itura, il .a calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione totale di manto di copertura a tetto	87 K.02.090.
		698,15	698,15	1	47,59	14,67	14,67	1	86 Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle F. 02.070.030 Strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'invicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio Sommano ma	186 18.02.070.
-100.500	699,61		L	699.61	47,69	-14,67	1	14,67	85 Smontaggio della grossa armatura in legno di solalo compreso la ferramenta, la smuratura delle R.02.070.030 strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio: escluso il solo calo in basso Smontaggio della grossa armatura in legno di solalo Sommano m'	85 R.02.070
-16,975	147.12		719,58	866,70	10,70	-1 5,75	67,25	00,18	Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la K.02.070.020 schiodatura, saturatura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicin i deposito provvisorio: esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso Smontaggio di impalcati in legno di solai Sommano m²	K 02.070.1
			28.99	28.99	4.46	l	6.50	6,50	83 Demolizione di soglie, stipiti o ortie in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm R.02.060.230 ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al hogo di deposito provvisorio, in affesa del trasporto allo scarico: senza recupero di materiale Sommano m	83 R.U2.060.2
old Pairs to common or the second substitution of the second seco			270,40	270,40	1,10	1	227,23	227,23	Rimozione zoccolino battiscopa in grés o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, R.02.060.200 avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico rica controllata con esclusione dei soli oneri di discarica Rimozione zoccolino battiscopa in grés o di maiolica o marmo	R2 R-02.060.1
5	S. S. Z.		1'103,65	1'113,47	89,22	<u> </u>	12,37	12,46	Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e 2.060.120 avvictinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito Sommano m	\$1 R.02.060.120
	18/537,10	20′363.16							RIPORTO	
.0	N MENO	IN PIU'	Variante	Progetto		variazioni	Variante	Progetto	AND AND THE PARTY OF THE PARTY	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
€ font		VARIAZIONI	7.11	IMPORTI	022380		ODANITTA'		STATE OF STA	
te:	NOT THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.									

R.02.110.070 compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ... tastamento dei R.02.110.030 vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli d ... Compreso l'onere R.02.110.010 superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, ... o l'onere per carico b trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta Di superficie da 3,01 a 5 m² N.02.120.030 per gruppo di rubinetti di tipo civili 5 R.02.120.020 canalizzazioni elettriche di tipo civile 10 R.02.120.010 cassetta, bidet, docce, lavello, lavabo anche se a colonna, comprese opere murarie di demolizione a Rimozione di apparecchi igienico santiari 3 92 2 R.05.030.210 vecchie malie ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato ... li elementi in 7 R.05.030.180 e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale Di 96 2 90 Num.Ord. TARIFFA Runozione di apparecchi igienico sanitari carico trasporto e accatastamento dei materiali rintilizzabili e/o di risulta Di superficie fino a 3 m² materiali riutilizzabili e/o di risulta Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno pictra non recuperabili e l'incremento di quelle completamente mancanti fino al 20% per ogni m² di Rabboccatura e stitutura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. Di tubazioni idriche e Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili quali; vaso con Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte Rimazione di infissi esterni in legno come l'inestre, sportolli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla deposito provvisorio. Demolizione di canne fumarie o di areazione Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente scarnitura delle DESCRIZIONE RIPORTARE RIPORTO Sommano cad Sommano kg Sommano m² Sommano m Sommano m² Sommano m^a Sommano m Sommano kg Sommano m Progetto 206,32 163,76 37,26 40,00 12.32 14,33 18,00 2,00 5,20 QUANTITA Variante 206,26 163,76 37,26 40,00 14,33 12,32 18,00 2,00 5,20variazioni -0.06PREZZO 64,79 17,85 19,98 3,56 5,95 0,73 6,52 7,61 7,41 Progetto 2.414,08 3'271,92 321,30 142,40 106,19 150,61 11,90 80,33 39,57 IMPORTI Variante 2.414,08 3'271,92 321,30 142,40 150,57 106,19 80,33 39,57 11,90 Z PC 21,061,31 VARIAZIONI N MENO 197395,65 0,04 Varius. -0.017 <u>.</u>?.

JOVEN THE ANGESTER TO VOICE

fonte: http://l

	The state of the s			A RIPORTARE		
				Il Tecnico	Data, 05/10/2011	
1,554					Totale variazione curo	
19393.69	21'061,31	108'989,82	107'322,20	RIEPILOGO	Importo Totale euro	
		The state of the s	ATTENDED TO SEE A TO SEE A SEE ASSESSMENT OF SECURITY	RIPORTO		
IN NEWO SA	IN PUT	Variante	Progetto			IMM
	VARIAZIONI	2.5	UNPORKI	DESCRIZIONE	Ord.	Num.Ord.

onte: http://b