

# COMUNE DI SMERILLO

(Provincia di Fermo)



## PROGETTO DI COMPLETAMENTO DI STRUTTURE ABITATIVE INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEL RECUPERO

### DEL FABBRICATO " CASA VILLA CERESOLA "

DA ADIBIRE AD EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

distinto al F. n.11 part.ile n.ri 339/1-340/2-342/1-342/2-342/3-342/4-343/1-343/3-344/1



TAV. 4

COMPUTO METRICO

Arch. GIULIANO COLTRINARI



**Comune di Smerillo**  
Provincia di Fermo

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEL RECUPERO DEL  
FABBRICATO "CASA VILLA CERESOLA" DA ADIBIRE AD EDILIZIA  
RESIDENZIALE PUBBLICA

**COMMITTENTE:** COMUNE DI SMERILLO

AMANDOLA, 16/09/2013

arch. Giuliano Coltrinari



ORDINE  
INGEGNERI  
PAESAGGISTI  
FERMO  
Architetto  
GIULIANO  
COLTRINARI  
n° 082 sez. A

Architetto Giuliano Coltrinari via Ugo La Malfa n. 15 Amandola (FM)

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 0401.002 09/11/2006	Ripresa di muratura. Ripresa di muratura eseguita anche a ... ta a misura effettiva, per una quantità minima di mc.0,10. Ripresa di muratura. Ripresa di muratura eseguita anche a piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le necessarie puntellature e la successiva rimozione; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva, per una quantità minima di mc.0,10. completamento cucì e scuci su murature interne					8,00		
	SOMMANO mc					8,00	382,18	3'057,44
2 0401.009001 09/11/2006	Consolidamento strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti ... di miscela. Per murature fino allo spessore medio di cm50. Consolidamento strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti. Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo: - pulizia e messa a vivo dei concetti con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie; - scarntura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei bocchelli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325 o 425, oppure con base legante a scelta della D.L. con dosaggio minimo di kg 150 a mc di miscela. Per murature fino allo spessore medio di cm50. su pareti interne al piano terra					50,00		
	SOMMANO mq					50,00	65,07	3'253,50
3 0401.003 09/11/2006	Rifacimento superficiale di paramenti murari. Rifacimento superficiale a scuci-cuci, per spessori non superiori a cm 30, di paramenti murari in vista di murature in mattoni o pietrame. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; il materiale occorrente; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza; la stuccatura e pulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. completamento pareti interne					13,00		
	SOMMANO m2					13,00	263,39	3'424,07
4 2412.016 09/11/2006	Riprese di muratura dello spessore superiore ad una test ... ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Riprese di muratura dello spessore superiore ad una testa a cucì-scuci con mattoni vecchi a mano tradizionali di colore e forma che sceglierà la D.L. forniti dall'Impresa, legati internamente con malta cementizia e stuccati esternamente con malta di calce, compreso il taglio a forza o la demolizione per l'eliminazione della muratura deteriorata nonché il taglio per la formazione delle connessioni, compreso infine il maggior onere per riprese di piattabande, lesene, ghiera di archi, volte ecc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							9'735,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							9'735,01
	completamento murature interne					10,00		
	SOMMANO al mc					10,00	627,50	6'275,00
5 0403.014 09/11/2006	Rinzafo di murature. Rinzafo di muratureeseguito con id ... ltre compreso quanto altro occorre per dare l'operafinita. Rinzafo di murature. Rinzafo di muratureeseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale oppure malta preconfezionata di grassello di calce, sabbiadi cava e polvere di marmo. Sono compresi: la scarnitura delle connessure peruna profondità media di cm 5 e l'accurata pulizia; l'abbondante bagnaturadelle pareti da trattare eseguita la sera prima dell'applicazione; il carico,il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino aqualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'operafinita.							
	cantina p.t. *(lung.=4,3+5,1)	2,00	9,40		2,500	47,00		
	magazzino p.t. *(lung.=2,84+3,93)	2,00	6,77		2,400	32,50		
	magazzino p.t. *(lung.=2,84+5,54)	2,00	8,38		2,400	40,22		
	legnaia p.t. *(lung.=4,12+4,1)	2,00	8,22		2,700	44,39		
	legnaia p.t. *(lung.=4,2+1,1+4,2+1,4)		10,90		2,700	29,43		
	SOMMANO mq					193,54	17,82	3'448,88
6 2414.017 26/09/2010	Stuccatura delle connessure dei paramenti in pietra e ma ... erfetta regola d'arte. Escluse le impalcature di servizio. Stuccatura delle connessure dei paramenti in pietra e mattoni, eseguita conmalta di calce, compresa la spazzolatura a fine lavorazione ed ogni altroonere relativo a materiali e mano d'opera per dare il lavoro finito aperfetta regola d'arte. Escluse le impalcature di servizio.							
	cantina p.t. *(lung.=4,3+5,1)	2,00	9,40		2,500	47,00		
	magazzino p.t. *(lung.=2,84+3,93)	2,00	6,77		2,400	32,50		
	magazzino p.t. *(lung.=2,84+5,54)	2,00	8,38		2,400	40,22		
	legnaia p.t. *(lung.=4,12+4,1)	2,00	8,22		2,700	44,39		
	legnaia p.t. *(lung.=4,2+1,1+4,2+1,4)		10,90		2,700	29,43		
	SOMMANO mq					193,54	19,63	3'799,19
7 0203.009 11/11/2006	Demolizione di intonaco. Demolizione diintonaco di qualsi ... recompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di intonaco. Demolizione diintonaco di qualsiasi tipo, sia rustico che civile, sia interno che esterno.Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi deigiunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e lapulizia della superficie scrostata; le opere provvisionali di sostegno e diprotezione; l'umidificazione; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico arifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltrerecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	unità 1 piano secondo *(lung.=2,9+4,39)	2,00	7,29		2,500	36,45		
	unità 1 piano secondo *(lung.=4,88+5,38+4,2+5)		19,46		2,700	52,54		
	unità 2 piano secondo camera *(lung.=2,94+3,84)	2,00	6,78		2,500	33,90		
	unità 1 piano secondo lato est esterno		6,00		3,000	18,00		
	SOMMANO mq					140,89	10,90	1'535,70
8 02.03.010.00 3 26/09/2010	Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di p ... timenti in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc. Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno e di protezione; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Pavimento e rivestimenti in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc.							
	A R I P O R T A R E							24'793,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							24'793,78
9 0403.024 23/01/2007	Unità 1 piano primo	10,00	5,30 1,10	4,300 0,470		22,79 5,17		
	SOMMANO mq					27,96	14,23	397,87
	Intonaco a tre strati a base di grassello dicalce. Intona ... .E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	Intonaco a tre strati a base di grassello dicalce. Intonaco per interni e per esterni, a tre strati, da eseguire sia susuperfici complanari e/o nuove, sia su superfici frastagliate e/o sconnesse per le quali è necessario un intervento preliminare (rinzaffo) da compensare a parte. L'intonaco è così realizzato: 1° strato (spess. mm 5 circa) eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il frattazzo di legno; II strato (spess. mm 5 circa), applicato quando il 1° strato è parzialmente asciutto, eseguito con malta preconfezionata di grassello di calce, sabbia di cava e polvere di marmo, trattato in superficie con il frattazzo di legno; III strato (colletta), applicato previa asciugatura parziale degli strati precedenti, spessore non superiore a mm 3 circa, eseguito con malta preconfezionata costituita da grassello di calce e polvere di marmo bianca o colorata, lisciata con frattazzo metallico o cazzuola (se dato all'esterno), e/o feltro (se dato all'interno). Sono compresi: la pulizia in profondità dei giunti; l'abbondante bagnatura delle murature data la sera prima dell'applicazione. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	unità 1 piano secondo *(lung.=4,39+2,9)	2,00	7,29		2,500	36,45		
	unità 1 piano secondo *(lung.=3,33+1,7)	2,00	5,03		2,700	27,16		
	unità 1 piano secondo *(lung.=3,57+4)	2,00	7,57		2,700	40,88		
	unità 1 piano secondo *(lung.=1,71+1,5)	2,00	3,21		2,300	14,77		
	unità 1 piano secondo *(lung.=2,9+1)	2,00	3,90		3,300	25,74		
	unità 2 piano secondo *(lung.=5,22+4,36)	2,00	9,58		2,700	51,73		
	unità 2 piano secondo *(lung.=3,84+2,94)	2,00	6,78		2,200	29,83		
	unità 2 piano sottotetto *(lung.=4,57+3,66)	2,00	8,23		2,700	44,44		
	unità 2 piano sottotetto *(lung.=2,3+1,6)	2,00	3,90		2,300	17,94		
	unità 2 piano sottotetto *(lung.=1,94+1,97)	2,00	3,91		2,300	17,99		
	per riprese su impianti					50,00		
	SOMMANO mq					356,93	19,88	7'095,77
10 0201.004001 26/09/2010	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano. Scavo a sezione ... dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 2,00.							
	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di utensili, qualora non sia utilizzabile alcun mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature, i cavi di qualsiasi tipo anche acassa chiusa. Sono inoltre compresi: le sbatacchiature ed il relativo recupero; il tiro in alto delle materie scavate; il riporto eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 2,00.							
	Unità 1 locali di servizio piano terra		5,40 4,10 4,10 2,50	3,100 4,100 1,300 1,650	0,150 0,150 0,150 0,150	2,51 2,52 0,80 0,62		
	Unità 2 locali di servizio piano terra		3,90 5,00 3,50	2,800 4,300 2,000	0,150 0,150 0,150	1,64 3,23 1,05		
	SOMMANO mc					12,37	128,86	1'594,00
11 0301.001001	Massetto di sabbia e cemento. Massetto disabbia e cemento ... occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7.							
	A R I P O R T A R E							33'881,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							33'881,42
09/11/2006	Massetto di sabbia e cemento. Massetto disabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per mc disabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. UNITA' 1: solaio calpestio piano primo *(lung.=(3,9+4)/2)* (larg.=(2,9+2,95)/2)		3,95	2,925		11,55		
			5,23	4,300		22,49		
	Unità 1: solaio calpestio p. 2°		4,40	2,900		12,76		
			5,00	5,200		26,00		
	a detrarre scala		1,80	1,000		-1,80		
	UNITA' 2: solaio calpestio piano sottotetto *(lung.=(4,55+4,5)/2)		4,53	5,300		24,01		
	a detrarre vuoto scala		1,35	1,250		-1,69		
	UNITA' 2: solaio calpestio piano secondo *(lung.=(3,85+3,9)/2)* (larg.=(3+2,9)/2)		3,88	2,950		11,45		
			4,40	5,150		22,66		
	a detrarre vuoto		1,55	1,100		-1,71		
	Unità 1 locali di servizio piano terra		5,40	3,100		16,74		
			4,10	4,100		16,81		
			4,10	1,300		5,33		
			2,50	1,650		4,13		
	Unità 2 locali di servizio piano terra		3,90	2,800		10,92		
			5,00	4,300		21,50		
			3,50	2,000		7,00		
	Sommano positivi mq					213,35		
	Sommano negativi mq					-5,20		
	SOMMANO mq					208,15	11,16	2'322,95
12 0604.015005 09/11/2006	Pavimento in piastrelle di cotto. Pavimento inpiastrelle ... assetto disottofondo. Piastrelle prelevigate da cm. 40x40. Pavimento in piastrelle di cotto. Pavimento inpiastrelle di cotto, fornito e posto in opera su idoneo sottofondo otradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale osottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli;gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compresoquanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto disottofondo. Piastrelle prelevigate da cm. 40x40. UNITA' 1: solaio calpestio piano primo *(lung.=(3,9+4)/2)* (larg.=(2,9+2,95)/2)		3,95	2,925		11,55		
			5,23	4,300		22,49		
	Unità 1: solaio calpestio p. 2°		4,40	2,900		12,76		
			5,00	5,200		26,00		
	a detrarre scala		1,80	1,000		-1,80		
	UNITA' 2: solaio calpestio piano sottotetto *(lung.=(4,55+4,5)/2)		4,53	5,300		24,01		
	a detrarre vuoto scala		1,35	1,250		-1,69		
	UNITA' 2: solaio calpestio piano secondo *(lung.=(3,85+3,9)/2)* (larg.=(3+2,9)/2)		3,88	2,950		11,45		
			4,40	5,150		22,66		
	a detrarre vuoto		1,55	1,100		-1,71		
	Unità 1 locali di servizio piano terra		5,40	3,100		16,74		
			4,10	4,100		16,81		
			4,10	1,300		5,33		
			2,50	1,650		4,13		
	Unità 2 locali di servizio piano terra		3,90	2,800		10,92		
			5,00	4,300		21,50		
			3,50	2,000		7,00		
	Sommano positivi mq					213,35		
	Sommano negativi mq					-5,20		
	SOMMANO mq					208,15	70,75	14'726,61
13 0602.002001 09/11/2006	Rivestimento con piastrelle monocottura pastarossa. Rives ... ita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni dicm 10x10. Rivestimento con piastrelle monocottura pastarossa. Rivestimento							
	A R I P O R T A R E							50'930,98



COMMITTENTE: COMUNE DI SMERILLO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							53'876,57
0604.035 09/11/2006	compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Zoccoletto battiscopa in legno di qualunqueessenza. Zoccoletto in legno di qualunque essenza, altezza di cm 8-10,spessore minimo mm 10, per battiscopa, con o senza bordo superiore sagomato abecco di civetta, compreso il fissaggio su tasselli di legno, mediante viti ospilli di acciaio e il relativo adesivo speciale. E' inoltre compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. p.sottotetto unità 2 *(lung.=5,3+4,57) p.secondo unità 2 *(lung.=3,84+2,94) p.secondo unità 2 *(lung.=5,22+4,36) p.secondo unità 1 *(lung.=4,39+2,9) p.secondo unità 1 *(lung.=5,2+5,4+4,9+5,2) cordolo metallico solaio di calpestio p.secondo unità 1 *(lung.=2,9+4,39) p.primo unità 1 *(lung.=2,91+3,93) p.primo unità 1 *(lung.=5,23+4,36)	2,00 2,00 2,00 2,00  2,00 2,00 2,00	9,87 6,78 9,58 7,29 20,70 7,29 6,84 9,59			19,74 13,56 19,16 14,58 20,70 14,58 13,68 19,18		
	SOMMANO m					135,18	5,01	677,25
17 0803.007004 09/11/2006	Canna fumaria ad elementi prefabbricati inacciaio. Canna ... ti a parte. Camino diametro interno mm 200, esterno mm300. Canna fumaria ad elementi prefabbricati in acciaio inox AISI304/316, dello spessore da mm 5/10 a mm 10/10 in funzione del diametro delcamino, costituita da elementi modulari, collegati tramite fascette edancorati alla struttura portante mediante apposite staffe di sostegno,fornita e posta in opera. Sono comprese le opere murarie e quanto altrooccorre per dare l'opera completa e funzionante. Sono esclusi i pezzispeciali che saranno compensati a parte. Camino diametro interno mm 200, esterno mm300. unità 1 unità 2					5,000 3,000	5,00 3,00	
	SOMMANO m					8,00	251,77	2'014,16
18 0901.008004 09/11/2006	Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia.Portoncini ... . A due ante uguali od asimmetriche, misurefuori standard. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia.Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuoristandard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente conspalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti condoghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale,immaschiettati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70,coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicatealle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba diacciaio bronzato da mm 16; la serrature tipo Yale con 3 chiavi; la mezzamaniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale,previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghidella parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parteinterna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E'esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misurefuori standard. unità 1 unità 2					1,000 1,100	2,000 2,200	2,00 2,42
	SOMMANO mq					4,42	600,67	2'654,96
19 0901.017002 09/11/2006	Infissi esterni per finestre o porte finestrain legno di ... riparazione con prodotti impregnanti contro muffee funghi. Infissi esterni per finestre o porte finestrain legno di Abete verniciato o Castagno. Infissi esterni per finestre, portefinestra in legno di Abete verniciato o Castagno , apribili ad una o piùante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predispostiper vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi:il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta diattacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; iganci e							
	A R I P O R T A R E							59'222,94



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							59'222,94
	le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione deifondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi. misurazione minima mq. 1,50. lato est *(par.ug.=9*1,5) lato est lato ovest *(par.ug.=9*1,5) lato ovest lato sud *(par.ug.=1*1,5)	13,50  13,50  1,50		0,800  1,300	1,400  1,900	13,50 1,12 13,50 2,47 1,50		
	SOMMANO mq					32,09	279,20	8'959,53
20 0905.006002 09/11/2006	Vetrato termoacustiche isolanti. Vetrato termoacustiche is ... finita. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 3-9-3. Vetrato termoacustiche isolanti. Vetrato termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 3-9-3.					25,00		
	SOMMANO mq					25,00	27,32	683,00
21 0901.011002 09/11/2006	Controtelai per porte in legno. Controtelai in legno di Abete ... Per la larghezza del controtelaio da mm 86 fino a mm 100. Controtelai per porte in legno. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per la larghezza del controtelaio da mm 86 fino a mm 100.					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	38,53	269,71
22 0901.005001 09/11/2006	Porte tamburate in noce Tanganica con intelaiatura perimet ... misure standard (dimensioni lucinetta cm 75- 80-90 x 210). Porte tamburate in noce Tanganica con intelaiatura perimetrale in legno di Abete. Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbottitura fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretaniche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni lucinetta cm 75- 80-90 x 210). unità 1 unità 2					4,00 2,00		
	SOMMANO cad					6,00	237,37	1'424,22
23 003 15/09/2002	Fornitura e posa in opera di porte interne a scomparsa, im ... nita. Ad una anta, misura luce netta cm. 70-80-90 x 210. Fornitura e posa in opera di porte interne a scomparsa, impiallacciate in legno di noce tanganika, come da disegno e direttive impartite dalla d.l., complete di mostre, contromostre, cerniere. E' inoltre compreso la struttura metallica tipo Scigno o similare, con i relativi meccanismi di scorrimento, la maniglia incassata a scelta della D.L., i trattamenti con impregnanti naturali, ceratura a mano e quanto altro							
	A R I P O R T A R E							70'559,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							70'559,40
24 0901.001001 09/11/2006	necessario per dare l'opera finita. Ad una anta, misura luce netta cm. 70-80-90 x 210. unità 1 unità 2					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauna					2,00	671,39	1'342,78
	Persiane ad ante a battente. Persiane ad antea battente c ... reparazione con prodottoimpregnante contro muffe e funghi. Persiane ad ante a battente. Persiane ad antea battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezionefinita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sonocomprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette dichiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto inferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Abete verniciato a due mani divernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodottoimpregnante contro muffe e funghi. lato est *(par.ug.=7*1,5) lato ovest *(par.ug.=7*1,5) lato sud *(par.ug.=1*1,5)	10,50 10,50 1,50				10,50 10,50 1,50		
	SOMMANO mq					22,50	180,24	4'055,40
25 002 09/11/2006	Fornitura e posa in opera di scala interna realizzata fuo ... gio e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte Fornitura e posa in opera di scala interna realizzata fuori opera, per il collegamento di un piano come da progetto,lineare o a chiocciola, composta da : struttura in acciaio, pedate in legno spessore minimo cm. 3, pianerottoli, corrimano e parapetto in acciaio, completa di fondo antiruggine, verniciatura, piastre di ancoraggio e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte su unità 2					1,00		
	SOMMANO ognuna					1,00	6'000,00	6'000,00
26 1301.001001 09/11/2006	Impianto di riscaldamento a radiatori concaldaia autonoma ... muri, tramezzi, ecc..). Quota fissa per ciascuna caldaia. Impianto di riscaldamento a radiatori concaldaia autonoma a gas. Impianto di riscaldamento a radiatori per unitàimmobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20°Cinterni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a tiraggionaturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento eproduzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utileper riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenzautile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dalcontatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina agas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1,CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLO, RIVESTIMENTO ISOLANTE deitubi, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delletubazioni in acciaio, THERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente laregolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore,VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento,IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato.Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della cannafumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione;l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sonoesclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimentodell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato in funzione dellagrandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto							
	A R I P O R T A R E							81'957,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							81'957,58
	dellestrutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc..). Quota fissa per ciascuna caldaia. unità 1 unità 2					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'568,48	3'136,96
27 1301.001003 09/11/2006	Impianto di riscaldamento a radiatori con caldaia autonoma ... ezzi, ecc..). Quota aggiuntiva per radiatori in alluminio. Impianto di riscaldamento a radiatori con caldaia autonoma a gas. Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20°C interni, costituito da GRUPPO TERMICO MURALE A GAS del tipo a tiraggio naturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, TUBO DI ADDUZIONE GAS dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, DISTRIBUZIONE CON COLLETTORE E TUBI DI RAME di spessore minimo di mm 1, CASSETTA DI ALLOGGIAMENTO COLLETTORE CON SPORTELLI, RIVESTIMENTO ISOLANTE dei tubi, CORPI SCALDANTI a radiazione, VERNICIATURA dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, TERMOSTATO AMBIENTE programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta installazione e funzionamento, IMPIANTO ELETTRICO per il collegamento del gruppo termico e del termostato. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato in funzione della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc..). Quota aggiuntiva per radiatori in alluminio. unità 1 unità 1 unità 1 unità 1 unità 2 unità 2 UNITA' 2 *(lung.=(4,55+4,5)/2)		5,53 3,93 4,39 5,00 5,22 3,84 4,53	4,360 2,910 2,900 5,300 4,360 2,940 5,300	2,500 2,500 2,500 2,700 2,700 2,200 2,700	60,28 28,59 31,83 71,55 61,45 24,84 64,82		
	SOMMANO mc					343,36	13,69	4'700,60
28 1401.009 09/11/2006	Piletta di scarico. Piletta di scarico posta su pavimento, ... altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Piletta di scarico. Piletta di scarico posta su pavimento, con coperchio in ottone del tipo pesante cromato, fissato a vite, con campana a bussola interamente ispezionabile, smontabile ed a tenuta stagna, del diametro utile di mm 100. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. sul locale caldaie					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	47,72	47,72
29 1401.014003 09/11/2006	Tubazioni in polipropilene per linee d'acqua, conteggiate ... pere murarie. Diametro esterno per spessore = mm 25 x 4,2. Tubazioni in polipropilene per linee d'acqua, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI							
	A R I P O R T A R E							89'842,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							89'842,86
	8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12.12.78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie. Diametro esterno per spessore = mm 25 x 4,2.		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	9,04	271,20
30 1402.001001 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... la tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità) per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie e relative rubinetterie. Lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	112,38	337,14
31 1402.001002 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... a tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità) per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie e relative rubinetterie. Lavello cucina - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	128,75	257,50
32 1402.001006 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... la tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità) per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento							
	A R I P O R T A R E							90'708,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							90'708,70
	dellatubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espansoclassificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno deilocali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densitàfino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie perl'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi:la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie conrelative rubinetterie. Lavastoviglie - diametro minimo dellatubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzioneacqua calda e fredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	91,31	182,62
33 1402.001007 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... la tubazione d'adduzione acqua calda efredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in operaall'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole diintercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, letubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alleprescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità)per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento dellatubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espansoclassificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno deilocali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densitàfino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie perl'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi:la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie conrelative rubinetterie. Lavatrice - diametro minimo della tubazione discarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda efredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	91,31	182,62
34 1402.001009 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... la tubazione d'adduzione acqua calda efredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in operaall'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole diintercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, letubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alleprescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità)per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento dellatubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espansoclassificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno deilocali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densitàfino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie perl'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi:la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie conrelative rubinetterie. Bidet - diametro minimo della tubazione discarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda efredda mm 15 (1/2").					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	112,38	337,14
35 1402.001010 11/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... la tubazione d'adduzioneacqua calda e fredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in operaall'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole diintercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, letubazioni in acciaio							
	A R I P O R T A R E							91'411,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							91'411,08
	zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alleprescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità)per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento dellatubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espansoclassificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno deilocali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densitàfino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie perl'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi:la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie correlative rubinetterie. Vasca da bagno - diametro minimo dellatubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzioneacqua calda e fredda mm 15 (1/2").					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	128,75	128,75
36 1402.001011 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... la tubazione d'adduzioneacqua calda e fredda mm 15 (1/2"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in operaall'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, letubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alleprescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità)per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento dellatubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espansoclassificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno deilocali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densitàfino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie perl'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi:la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie correlative rubinetterie. Piatto doccia - diametro minimo dellatubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzioneacqua calda e fredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	128,75	257,50
37 1402.001013 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... cciata - diametro minimo dellatubazione di scarico mm 110. Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in operaall'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, letubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alleprescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità)per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento dellatubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espansoclassificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno deilocali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densitàfino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie perl'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi:la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie correlative rubinetterie. Vaso a cacciata - diametro minimo dellatubazione di scarico mm 110.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	63,83	191,49
38 1402.001015 09/11/2006	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per appare ... etro minimo della tubazione d'adduzioneacqua mm 10 (3/8"). Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio							
	A R I P O R T A R E							91'988,82



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							91'988,82
	igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, letubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità) per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art.12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie e relative rubinetterie. Cassetta di scarico - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 10 (3/8").					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	73,75	221,25
39 1402.002002 09/11/2006	Lavabo in porcellana vetrificata. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreo-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 65x51 con tolleranze in meno o in più di cm 2.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	143,42	430,26
40 1402.003 09/11/2006	Colonna in porcellana vetrificata per lavabo. Colonna in porcellana vetrificata per lavabo, fornita a posta in opera. Colonna in porcellana vetrificata per lavabo. Colonna in porcellana vetrificata per lavabo, fornita a posta in opera.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	58,51	175,53
41 1402.005002 09/11/2006	Vaso igienico in porcellana vetrificata. Vaso igienico in ... ali stessi. A pavimento con cassetta a parete o ad incasso. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreo-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle							
	A R I P O R T A R E							92'815,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							92'815,86
	prescrizioni contrattuali e conformi alleconsuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità,caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizionecontrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle normeUNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, agiudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. A pavimento con cassetta a parete o adincasso.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	203,12	609,36
42 1402.011 09/11/2006	Bidet a pavimento. Bidet in porcellanavetrificata (vitreo ... re, agiudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Bidet a pavimento. Bidet in porcellanavetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conformeai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o atre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sonocompresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acquacalda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunquerealizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; letubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopraindicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature,ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti allecaratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alleconsuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità,caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizionecontrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle normeUNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, agiudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	177,97	533,91
43 1402.015001 11/11/2006	Vasca da bagno in vetroresina. Vasca da bagnoin vetroresi ... i. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70. Vasca da bagno in vetroresina. Vasca da bagnoin vetroresina del tipo metacrilato rinforzato con fibra di vetro dello spessore totale minimo mm 5, del tipo da rivestimento, completa di piletta opozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppopieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta inopera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria;le selle in muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimentomaiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico.Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottimaqualità privi di difetti, slabbature, ammacature o altre deformazioni oimperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizionecontrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere ditipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessoricome da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possonocomportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	351,09	351,09
44 1402.018004 09/11/2006	Piatto per doccia in porcellana vetrificata.Piatto per do ... dard di mercato di circa cm 80x80 ad angolo con lato curvo. Piatto per doccia in porcellana vetrificata.Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera,completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alletubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare							
	A R I P O R T A R E							94'310,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							94'310,22
	soprapavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa 80x80 ad angolo con lato curvo.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	197,85	395,70
45 1404.004001 09/11/2006	Batteria per vasca o doccia. Batteria pervasca o doccia d ... per dare il lavoro finito. Con braccio a parete per vasca. Batteria per vasca o doccia. Batteria pervasca o doccia del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con braccio a parete per vasca.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	134,59	403,77
46 1404.008001 09/11/2006	Gruppo monoforo per bidet. Gruppo monoforo per bidet in ot ... e per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone. Gruppo monoforo per bidet. Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	104,79	314,37
47 1404.016002 09/11/2006	Gruppo miscelatore monocomando per lavabo con scarico. Gruppo miscelatore monocomando per lavabo con scarico. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con scarico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con bocca erogazione girevole.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	161,55	484,65
48 1501.001001 09/11/2006	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea ... nto luce comandato diret. dal quadro o derivato (semplice). Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce							
	A R I P O R T A R E							95'908,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							95'908,71
	comandato diret. dal quadro oderivato (semplice).					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	19,73	493,25
49 1501.001003 09/11/2006	Punto luce e punto di comando sottotracciaesclusa la line ... Punto di comando (interruttore, pulsante,deviatore etc.). Punto luce e punto di comando sottotracciaesclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto di comando (interruttore, pulsante,deviatore etc.).					27,00		
	SOMMANO cad					27,00	10,64	287,28
50 1501.002002 09/11/2006	Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsal ... ito. E' esclusa la tinteggiatura. Includere le opere murarie. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Includere le opere murarie.					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	13,01	325,25
51 1501.003001 09/11/2006	Incremento al punto luce per opere murarie. Incremento al ... esclusa la tinteggiatura. Per punto luce semplice o doppio. Incremento al punto luce per opere murarie. Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto luce semplice o doppio.					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	8,52	213,00
52 1501.003002 09/11/2006	Incremento al punto luce per opere murarie. Incremento al ... finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto di comando. Incremento al punto luce per opere murarie. Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Per punto di comando.					27,00		
	SOMMANO cad					27,00	4,96	133,92
53 1502.001001 09/11/2006	Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto p ... cluse le opere murarie. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto presa							
	A R I P O R T A R E							97'361,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							97'361,41
	sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e postoin opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; imorsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; icoduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra paria mmq 2,5 (per prese fino a 16A), mmq 6 (per prese fino a 32A); la scatolaportafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; latubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse leopere murarie. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL.					36,00		
	SOMMANO cad					36,00	24,69	888,84
54 1502.001005 09/11/2006	Punto presa sottotraccia esclusa la lineadorsale. Punto p ... opere murarie. Per allaccio ventilconvettore o termostato. Punto presa sottotraccia esclusa la lineadorsale. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e postoin opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; imorsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; icoduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra paria mmq 2,5 (per prese fino a 16A), mmq 6 (per prese fino a 32A); la scatolaportafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; latubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse leopere murarie. Per allaccio ventilconvettore o termostato.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	19,52	97,60
55 1502.002002 09/11/2006	Incremento per punto presa in traccia perquota di linea d ... to. E' esclusa la tinteggiatura. Incluse le opere murarie. Incremento per punto presa in traccia perquota di linea dorsale. Incremento per punto presa in traccia per quota dilinea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 presederivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori HO7V-Ko NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestinguente incassate sottointonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o concaratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; leeventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente diqualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compresoquanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Incluse le opere murarie.					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	13,01	585,45
56 1502.003 10/11/2006	Incremento al punto presa per opere murarie.Incremento al ... rre per dare il lavoro finito. E' esclusa latinteggiatura. Incremento al punto presa per opere murarie.Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e iripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola diderivazione della linea dorsale per punto presa; la rasatura. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa latinteggiatura.					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	6,92	311,40
57 1503.001 09/11/2006	Punto presa di servizio in traccia escluse leopere murari ... avoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le operemurarie. Punto presa di servizio in traccia escluse leopere murarie. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento dipiano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno dicontraffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVCautoestinguente, utilizzabile per telefono, punto di chiamata disegnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamentodi segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera.							
	A R I P O R T A R E							99'244,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							99'244,70
	Sono compresi: lecanalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, iltappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altrooccorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le operemurarie.					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	26,80	482,40
58 1503.002 09/11/2006	Incremento al punto presa di servizio intraccia per opere ... rre per dare il lavorofinito. E' esclusa la tinteggiatura. Incremento al punto presa di servizio intraccia per opere murarie. Incremento al punto presa di servizio per operemurarie. Sono compresi: le opere di scasso; il ripristino delle muratureesistenti di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra per l'alloggiamentodelle tubazioni e delle scatole dal punto di smistamento di zona o di piano;la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavorofinito. E' esclusa la tinteggiatura.					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	12,19	219,42
59 1503.004001 10/11/2006	Incremento al punto presa di servizio perimpianto di chia ... orreper dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata. Incremento al punto presa di servizio perimpianto di chiamata. Incremento al punto presa di servizio per impianto dichiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: ilfrutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissimatensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed iltrasformatore; i fusibili ; i quadri indicatori; i segnali di direzione o dipiano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa alpulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate dacircuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorreper dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	25,05	75,15
60 1503.009 10/11/2006	Incremento al punto presa di servizio persegnalatore acus ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento al punto presa di servizio persegnalatore acustico. Incremento al punto presa di servizio per segnalatoreacustico di tipo a ronzatore da applicare su scatole portafrutto, fornito eposto in opera, completo di collegamento elettrico fino al pulsante dicomando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	25,05	75,15
61 1503.011 10/11/2006	Incremento al punto presa di servizio perimpianto di rice ... re compreso quanto altro occorreper dare il lavoro finito. Incremento al punto presa di servizio perimpianto di ricezione TV. Incremento al punto presa di servizio per impiantodi ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TVterminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo conimpedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte epredisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze dichiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorreper dare il lavoro finito.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	52,06	312,36
62 1503.005002	Incremento al punto presa di servizio perimpianto citofon ... e per dare il lavoro finito. Punto presa esterno (porter).							
	A R I P O R T A R E							100'409,18



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							100'409,18
10/11/2006	Incremento al punto presa di servizio perimpianto citofonico. Incremento al punto presa di servizio per impiantocitofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicantecon altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta;la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente intubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa esterno (porter).					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	92,34	184,68
63 1503.005001 10/11/2006	Incremento al punto presa di servizio perimpianto citofon ... ro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno. Incremento al punto presa di servizio perimpiantocitofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, intercomunicantecon altri. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta;la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente intubazioni separate; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	67,40	269,60
64 1503.014 09/11/2006	Impianto di ricezione TV non amplificato.Impianto di rice ... re compreso quanto altro occorre per dare il lavorofinito. Impianto di ricezione TV non amplificato. Impianto di ricezione TV non amplificato in grado di ricevere il segnaletelevivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF a dieci elementi,fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; i cavi ed ogni altroaccessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavorofinito.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	267,27	534,54
65 1503.021 09/11/2006	Incremento al punto presa di servizio perpresa telefonica ... re compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito. Incremento al punto presa di servizio perpresa telefonica. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica.Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa aibox di derivazione e del frutto unificato SIP. E' inoltre compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	17,35	86,75
66 1508.019003 10/11/2006	Plafoniera di emergenza con grado diprotezione IP40 forn ... ro occorre per dare l'opera finita. 1x8W (solo emergenza). Plafoniera di emergenza con grado diprotezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomiaminima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteriaal Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x8W (solo emergenza).					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	104,27	417,08
67 1506.015 09/11/2006	Quadro elettrico tipo per appartamentorealizzato con cent ... re compreso quanto altrooccorre per dare il lavoro finito. Quadro elettrico tipo per appartamentorealizzato con centralino da incasso 8 moduli DIN, n.1 interruttore generale differenziale puro 2x25A, Id: 0,03A e n.2 interruttori magnetotermicibipolari fino a							
	A R I P O R T A R E							101'901,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							101'901,83
	16A, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori;lo sportello; le viti di fissaggio, ecc. E' inoltre compreso quanto altrooccorre per dare il lavoro finito.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	184,99	369,98
68 1507.001003 09/11/2006	Corda flessibile o tondo in rame nudo perimpianti di disp ... ccorre per dare illavoro finito. Di sezione pari a mmq 35. Corda flessibile o tondo in rame nudo perimpianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera suscasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e dellachiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. Di sezione pari a mmq 35.		15,00			15,00		
	SOMMANO m					15,00	3,05	45,75
69 1507.006001 09/11/2006	Puntazza a croce per dispersione realizzata inacciaio zin ... ccorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5. Puntazza a croce per dispersione realizzata inacciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno dimedia consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta inopera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; ilcollegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altrooccorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	24,79	49,58
70 1507.008004 09/11/2006	Pozzetto in cemento o in resina completo dicoperchio carr ... ccorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400. Pozzetto in cemento o in resina completo dicoperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessariall'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altrooccorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	96,32	192,64
71 1803.018005 09/11/2006	Tubazionein polietilene per gas "S5".Tubazione in polieti ... a; il rinterro. Diametro esterno x spessore = mm 50 x 4,6. Tubazionein polietilene per gas "S5".Tubazione in polietilene ad alta densità,colore nero, conteggiata a metro lineare, per condotte interratedistribuzione gas combustibili, prodotta secondo UNI 7614 76 tipo 316, dotatadi Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni amanicotto oppure con saldatura di testa. Sono compresi: i pezzi speciali; ilmateriale per le giunzione. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante.Sono esclusi: lo scavo; la sabbia; il rinterro. Diametro esterno x spessore = mm 50 x 4,6.		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	4,34	86,80
72 2301.001002 09/11/2006	Operaio Specializzato Provincia di Ascoli Piceno Operaio Specializzato Provincia di Ascoli Piceno per formazione di tracce e piccole rifiniture *(par.ug.=2*8*15)	240,00				240,00		
	SOMMANO ora					240,00	19,86	4'766,40
73 2418.003	Ferro lavorato di qualsiasi forma, sezione e dimensione, ... essario per dare il lavoro finito aperfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							107'412,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							107'412,98
11/11/2006	Ferro lavorato di qualsiasi forma, sezione e dimensione, per ringhiere, cancellate, scale, infissi compreso l'onere per tagli, piegature, sagomature, filettature, saldature, la ferramenta di tenuta e chiusura necessaria, duemani di cromato di zinco o di antiruggine ed una di vernice ad olio, compresi altresì i trasporti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. scala unità 1 scala unità 2 varie		2,70 18,50		18,000 18,000	48,60 333,00 40,00		
	SOMMANO kg					421,60	8,26	3'482,42
74 0802.002004 09/11/2006	Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di a ... l'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 63 x 1,3. Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di acque calde. Tubazione in PVC rigido, serie pesante UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde. Posata con staffaggi verticali o orizzontali all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 63 x 1,3.		12,00			12,00		
	SOMMANO m					12,00	15,03	180,36
75 0802.002006 09/11/2006	Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di a ... 'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 100 x 1,7. Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di acque calde. Tubazione in PVC rigido, serie pesante UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde. Posata con staffaggi verticali o orizzontali all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 100 x 1,7.		15,00			15,00		
	SOMMANO m					15,00	20,40	306,00
76 0802.002008 09/11/2006	Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di a ... 'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 125 x 2,0. Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di acque calde. Tubazione in PVC rigido, serie pesante UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde. Posata con staffaggi verticali o orizzontali all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 125 x 2,0.		13,00			13,00		
	SOMMANO m					13,00	24,33	316,29
77 2422.003 22/01/2007	Tinteggiatura a latte di calce da eseguirsi sino ad una ... co e cornicivarie, compresa altresì una mano di fissativo. Tinteggiatura a latte di calce da eseguirsi sino ad una altezza di m.12 data a pennello a due mani a colori di qualsiasi tonalità che stabilirà la D.L. da eseguirsi su pareti orizzontali o verticali, rette o curve, compresa la preparazione del fondo mediante raschiatura e							
	A R I P O R T A R E							111'698,05

COMMITTENTE: COMUNE DI SMERILLO [PROGETTO.dcf (I:\CLIENTI COMPUTI\Clienti S\Smerillo\6000 CAMPANILI\CERESOLA\ v.1/78]