



Comune di Terni  
Provincia di Terni

COMPUTO METRICO

# CM-01

Lavori di adeguamento alle norme  
antincendio del centro di assistenza  
geriatrica residenziale "Le Grazie"



Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

## COMPUTO METRICO

Committente: USL Umbria 2

Controllato da: Ing. Sergio Lancia il 20.11.2014

Approvato da: Ing. Sergio Lancia il 20.11.14

File: REL - IM 01-Cop

Modificato da: il

Modificato da: il

Approvato da: il

Centro di Profitto 

3	3	7
---	---	---

Iniziato il Finito il

Descrizione modifica:

Descrizione modifica:

Studio tecnico Ing. Sergio Lancia  
Via G. Da Vitalone n. 8 05100 Terni  
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242  
E-mai: lancia.sergio@gmail.com

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Lavori di adeguamento alle norme antincendio del centro di assistenza geriatrica residenziale "Le Grazie"

**COMMITTENTE:** USLUmbria2

Data, 14/10/2014

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
	<b>Architettonico (SpCat 1)</b>							
	<b>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (Cat 7)</b>							
1 13.02.0010.0 01	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE. Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti ... o smantellamento più una quota aggiuntiva in funzione del peso del materiale smantellato. Quota fissa per ciascun luogo. EDIFICIO C: smantellamento montacarichi esistente					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	328,00	328,00
2 02.03.0100.0 03	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a ... rivestimento delle superfici portate a nudo. Pavimento e rivestimento in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc. EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		46,00 43,00	1,200 1,200		55,20 51,60		
	SOMMANO mq					106,80	12,10	1'292,28
3 02.03.0060.0 01	DEMOLIZIONE DI MASSETTO. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qua ... del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 8. EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		46,00 43,00	1,200 1,200		55,20 51,60		
	SOMMANO mq					106,80	11,80	1'260,24
4 02.03.0060.0 02	DEMOLIZIONE DI MASSETTO. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qua ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori oltre cm 8 e per ogni centimetro in più. EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		46,00 43,00	1,200 1,200	2,000 2,000	110,40 103,20		
	SOMMANO mq					213,60	0,82	175,15
	<b>SCAVI E RINTERRI (Cat 12)</b>							
5 02.01.0030	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 1,50. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natur ... iere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		46,00 43,00	1,200 1,200	1,000 2,000	55,20 103,20		
	SOMMANO mc					158,40	11,00	1'742,40
6 02.02.0010.0 01	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pil ... i. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cor materiale proveniente dagli scavi di cantiere.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'798,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'798,07
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4)		46,00	1,000	1,000	46,00		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		43,00	1,000	2,000	86,00		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord - svasatura scavo *(H/peso=1/2)		43,00	1,000	0,500	21,50		
	<b>SOMMANO mc</b>					153,50	3,04	466,64
	<b>BONIFICA (Cat 8)</b>							
7 03.01.0060	DRENAGGIO IN ELEMENTI FORATI. Drenaggio eseguito in elementi di laterizio, forati, posti a secco, da assestare a mano in file sovrapposte fino a raggiungere la quota stabilita. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4)		46,00	1,000	0,400	18,40		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		43,00	2,000	0,400	34,40		
	<b>SOMMANO mc</b>					52,80	78,00	4'118,40
8 07.01.0094	MEMBRANA BUGNATA. Membrana bugnata armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre di vetro, a base di bitume distillato e polimeri elasto ... /106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte							
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4)*(larg.=1,000+,5)		46,00	1,500		69,00		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord *(larg.=2,000+0,5)		43,00	2,500		107,50		
	<b>SOMMANO mq</b>					176,50	6,50	1'147,25
9 17.03.0270.0 01	TUBO DRENANTE PER INTERVENTI FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 4. Tubi corrugati in PE a doppia parete, flessibili, posati in scavi fino alla profondità massima di 4 metri, aventi parete ... con Sistema di Qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2000 certificato da Ente Terzo accreditato. Diametro esterno mm 63.							
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud *(lung.=42+4)		46,00			46,00		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord		43,00			43,00		
	<b>SOMMANO m</b>					89,00	6,60	587,40
10 18.04.0010.0 02	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e ... i cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40x50.							
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud					2,00		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					4,00	58,00	232,00
11 18.04.0030.0 02	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei ... i cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40x50.							
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud					2,00		
	EDIFICIO C: scavi perimetrali lato Nord					4,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					6,00	20,90	125,40
12 18.02.0060.0	TUBO IN PVC PER FOGNATURE SERIE SN 4. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'475,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'475,16
01	con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI ... l rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 160. EDIFICIO C: scavi perimetrali lato sud - raccordo drenaggio alla rete esistente EDIFICIO C: scavi perimetrali lato nord - raccordo drenaggio alla rete esistente  SOMMANO m					5,00 5,00 10,00	10,50	105,00
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
13 03.01.0020.0 01	MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO NON ARMATO. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonei ... a finita. Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7. EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato Nord  SOMMANO mq		46,00 43,00	1,200 1,200		55,20 51,60 106,80	18,70	1'997,16
14 03.01.0020.0 02	MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO NON ARMATO. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonei ... nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato Nord  SOMMANO mq		46,00 43,00	1,200 1,200	3,000 3,000	165,60 154,80 320,40	1,12	358,85
15 03.05.0030	RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piega ... e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato sud - rete e.s. cm 20x20 diam. 8 mm *(lung.=42+4) EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato nord - rete e.s. cm 20x20 diam. 8 mm  SOMMANO kg		46,00 43,00	1,200 1,200	3,950 3,950	218,04 203,82 421,86	1,70	717,16
16 06.04.0151.0 06	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO REALIZZATO IN AGGLOMERATO DI CEMENTO PRESSATO. Pavimentazione in mattoncino compactato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monos ... assetto di sottofondo. Piastrelle del formato cm. 25 x 25 di colore arancio, avorio, giallo, mattone cotto, verde bosco. EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato sud *(lung.=42+4) EDIFICIO C: marciapiedi perimetrali lato Nord  SOMMANO mq		46,00 43,00	1,200 1,200		55,20 51,60 106,80	68,00	7'262,40
	<b>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (Cat 7)</b>							
17 02.04.0120	RIMOZIONE DI INFISSI. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l ... fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'915,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							21'915,73
18 NPA09	Porte					23,00		
	Finestre					23,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Porte					16,00		
	Finestre					22,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Porte					16,00		
	Finestre					23,00		
	SOMMANO mq					123,00	21,10	2'595,30
	RIMOZIONE A RECUPERO DI INFISSI. Rimozione e recupero di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a ... to dei materiali residui, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	Porta tagliafuoco					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Porta tagliafuoco					2,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Porte tagliafuoco					2,00		
	SOMMANO cad					5,00	32,00	160,00
	DEMOLIZIONE DI INTONACO. Demolizione di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giu ... iale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di intonaco con cemento							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
19 02.03.0090.0 02	Scala 1	14,95			3,000	44,85		
	Scala 27	14,75			3,000	44,25		
	Pareti interne perimetrali	124,75			3,000	374,25		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Scala 1	14,55			3,000	43,65		
	Scala 26	14,75			3,000	44,25		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Scala 1	14,55			3,000	43,65		
	Scala 26	14,75			3,000	44,25		
	SOMMANO mq					639,15	11,20	7'158,48
	DEMOLIZIONE DI TRAMEZZI. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tra ... e di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per uno spessore compreso tra cm 6-11.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA *(par.ug.=1,55+1,80+1,65+2+(3*4,1)+22+4,1+(6*4)+11,75+(4*4,65)+2,6+5,80+(3*1,05))	111,30			3,000	333,90		
20 02.03.0080.0 01	EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	100,85			3,000	302,55		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	100,85			3,000	302,55		
	SOMMANO mq					939,00	9,90	9'296,10
	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi:							
21 02.03.0100.0								
	A R I P O R T A R E							41'125,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							41'125,61
03	il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a ... rivestimento delle superfici portate a nudo. Pavimento e rivestimento in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc. EDIFICIO C: PIANO TERRA *(par.ug.=1,55+1,80+1,65+2+(3*4,1)+22+4,1+(6*4)+11,75+(4*4,65)+2,6+5,80+(3*1,05)) EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	111,30				111,30		
		100,85				100,85		
		100,85				100,85		
	<b>SOMMANO mq</b>					313,00	12,10	3'787,30
22 02.03.0060.0 01	DEMOLIZIONE DI MASSETTO. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qua ... del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 8. EDIFICIO C: PIANO TERRA *(par.ug.=1,55+1,80+1,65+2+(3*4,1)+22+4,1+(6*4)+11,75+(4*4,65)+2,6+5,80+(3*1,05)) EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	111,30				111,30		
		100,85				100,85		
		100,85				100,85		
	<b>SOMMANO mq</b>					313,00	11,80	3'693,40
23 02.03.0060.0 02	DEMOLIZIONE DI MASSETTO. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qua ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori oltre cm 8 e per ogni centimetro in più. EDIFICIO C: PIANO TERRA *(par.ug.=1,55+1,80+1,65+2+(3*4,1)+22+4,1+(6*4)+11,75+(4*4,65)+2,6+5,80+(3*1,05)) EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	111,30			2,000	222,60		
		100,85			2,000	201,70		
		100,85			2,000	201,70		
	<b>SOMMANO mq</b>					626,00	0,82	513,32
24 02.04.0140	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA. Smontaggio e rimozione di canali di gronda o converse di qualsiasi dimensione posti a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione de ... fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO C: facciata sud EDIFICIO C: facciata nord	4,00			9,800	39,20		
		4,00			9,800	39,20		
	<b>SOMMANO m</b>					78,40	2,61	204,62
25 02.03.0090.0 02	DEMOLIZIONE DI INTONACO. Demolizione di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giu ... iale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di intonaco con cemento  EDIFICIO C: facciata lato sud EDIFICIO C: facciata lato Sud - imbotti *(lung.=2,1+2,9) (lung.=0,9+0,1+0,5) EDIFICIO C: facciata lato sud - sporto di gronda *(H/peso=0,6+0,2) EDIFICIO C: facciata lato sud - balconi  EDIFICIO C: facciata lato nord  EDIFICIO C: facciata lato nord - imbotti *(lung.=2,9+5,00+2,9) EDIFICIO C: facciata lato nord - balconi	10,00	42,00		6,650	279,30		
		10,00	5,00		0,400	20,00		
		10,00	1,50		2,900	43,50		
		10,00	42,00		0,800	33,60		
		10,00	2,25		0,900	20,25		
			39,00		6,700	261,30		
			3,15		5,850	18,43		
		2,00	10,80		0,500	10,80		
		2,00	5,00		0,900	9,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					696,18		49'324,25



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					696,18		49'324,25
	EDIFICIO C: facciata lato nord - imbotti $*(lung.=(2,90*0,5)+((2,6+0,5)*0,5/2))$	14,00	2,23			31,22		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - balconi	14,00	2,45		0,900	30,87		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - sporto di gronda $*(H/peso=0,6+0,2)$		39,00		0,800	31,20		
	EDIFICIO C: facciata lato est		11,10		11,000	122,10		
	EDIFICIO C: facciata lato est - sporto di gronda $*(H/peso=0,26+0,2)$		12,20		0,460	5,61		
	SOMMANO mq					917,18	11,20	10'272,42
26 02.04.0120	RIMOZIONE DI INFISSI. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l ... fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO C: PIANO TERRA Finestre					23,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO Finestre					22,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO Finestre					23,00		
	SOMMANO mq					68,00	21,10	1'434,80
27 NPA01	RIMOZIONE DI PARETI ATTREZZATE IN LEGNO. Rimozione di pareti attrezzate in legno di qualunque forma e specie, incluse ante, mostre, telai, ecc. Sono compresi: le opere murarie; il ... fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO A: PIANO TERRA $*(lung.=4,9+3,05)$ EDIFICIO A: PIANO PRIMO $*(lung.=4,6+5,1+5,1+3,05)$ EDIFICIO A: PIANO SECONDO $*(lung.=4,9+5,05+5,1)$		7,95 17,85 15,05		3,000 3,000 3,000	23,85 53,55 45,15		
	SOMMANO mq					122,55	14,50	1'776,98
28 02.04.0120	RIMOZIONE DI INFISSI. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l ... fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO A: PIANO INTERRATO					16,00		
	EDIFICIO A: PIANO TERRA					4,00		
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO					8,00		
	EDIFICIO A: PIANO SECONDO					8,00		
	SOMMANO mq					36,00	21,10	759,60
29 02.03.0020.0 02	DEMOLIZIONE DI MURATURE. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'oper ... risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. EDIFICIO A: PIANO INTERRATO: demolizione setto nel vano serbatoio autoclave		5,40	0,300	3,000	4,86		
	SOMMANO mc					4,86	161,00	782,46
30 02.03.0130.0	TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA SU MURATURE. Taglio a sezione obbligatoria su murature esistenti di qualunque tipo e forma,							
	A R I P O R T A R E							64'350,51



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'350,51
01	<p>eseguito a qualsiasi altezza, escluso il conglomerato cementizi ... ffettivo vano demolito. Sono esclusi: la formazione delle spalle in mattoni multifori. Eseguito su muratura di pietrame. EDIFICIO A: PIANO PRIMO Apertura verso nuovo collegamento</p> <p>EDIFICIO A: PIANO SECONDO Apertura verso nuovo collegamento</p> <p>SOMMANO mc</p>		1,80	0,300		0,54		
			1,80	0,300		0,54		
						1,08	675,00	729,00
31 02.03.0080.0 01	<p>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZI. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tra ... e di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per uno spessore compreso tra cm 6-11. EDIFICIO A: PIANO PRIMO Demolizione tramezzi ambulatori lato nord</p> <p>EDIFICIO A: PIANO SECONDO Demolizione tramezzi ambulatori lato nord</p> <p>SOMMANO mq</p>		6,20		3,000	18,60		
			7,50		3,000	22,50		
						41,10	9,90	406,89
32 02.04.0160	<p>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO. Rimozione di opere di ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, travi di ferro, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il carico, il trasporto e lo sca ... fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO A: PIANO INTERRATO - rimozione grigliato scala lato sud-ovest</p> <p>EDIFICIO A: PIANO TERRA - rimozione grigliato scala lato sud- ovest</p> <p>EDIFICIO A: PIANO PRIMO - rimozione grigliato scala lato sud- ovest</p> <p>EDIFICIO A: PIANO SECONDO - rimozione grigliato scala lato sud-ovest</p> <p>SOMMANO kg</p>		9,00	2,000	14,600	262,80		
			10,70	3,000	14,600	468,66		
			10,70	3,000	14,600	468,66		
			10,70	3,000	14,600	468,66		
						1'668,78	0,30	500,63
33 02.03.0090.0 02	<p>DEMOLIZIONE DI INTONACO. Demolizione di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giu ... iale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di intonaco con cemento EDIFICIO A: PIANO INTERRATO Scala lato sud-Ovest Cabina elettrica M.T. e B.T Locale serbatoio autoclave e locale gruppo elettrogeno Centrale termica *(lung.=17,4+1,85)</p> <p>EDIFICIO A: PIANO TERRA ascensore centrale *(lung.=1,6+1,75)</p> <p>SOMMANO mq</p> <p><b>BONIFICA (Cat 8)</b></p>		26,20		3,000	78,60		
			20,50		3,000	61,50		
			28,30		3,000	84,90		
			19,25		3,000	57,75		
			3,35		3,000	10,05		
						292,80	11,20	3'279,36
34 02.01.0070	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI PICCOLI MEZZI. Scavo di fondazione a sezione obbligata, eseguito con</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							69'266,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							69'266,39
	l'impiego di mini-escavatori, piccoli trattori, mini-pale anche a campion ... compreso quanto occorre per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando il volume effettivamente scavato. EDIFICIO C: PIANO TERRA	362,00			0,600	217,20		
	SOMMANO mc					217,20	64,00	13'900,80
35 02.01.0080.0 01	COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 20 km di distanza dal cantiere. EDIFICIO C: PIANO TERRA	362,00	15,00	0,600		3'258,00		
	SOMMANO mcxkm					3'258,00	0,31	1'009,98
36 05.01.0091.0 05	PAVIMENTO AERATO CON CASSERI MODULARI A PERDERE. Pavimento aerato da eseguire con casseri modulari in polipropilene riciclato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i tagli, gl ... e per dare l'opera finita. Sono esclusi: la predisposizione del sottofondo piano. Elementi modulari altezza cm 45 - 50. EDIFICIO C: PIANO TERRA					362,00		
	SOMMANO mq					362,00	50,00	18'100,00
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
37 03.03.0025.0 02	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI IN ASSENZA DI RISCHIO DI CORROSIONE O ATTACCO, CLASSE DI ESPOSIZIONE X0. Calcestruzzo a prestazione garantita, per elementi i ... . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C16/20 (Rck 20 N/mmq). EDIFICIO C: PIANO TERRA - sottofondo piano per casseri modulari	362,00			0,150	54,30		
	SOMMANO mc					54,30	104,00	5'647,20
38 07.02.0500.0 01	ISOLANTI TERMICI. POLIURETANO ESPANSO. [PU – EN 13165]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in poliureta ... li in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 3. EDIFICIO C: PIANO TERRA					362,00		
	SOMMANO mq					362,00	12,30	4'452,60
39 07.02.0500.0 02	ISOLANTI TERMICI. POLIURETANO ESPANSO. [PU – EN 13165]. PANNELLI RIGIDI. Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in poliureta ... legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni cm in più. EDIFICO C: PIANO TERRA	362,00			2,000	724,00		
	SOMMANO mq					724,00	2,21	1'600,04
40 03.01.0020.0 01	MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO NON ARMATO. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idon ... a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							113'977,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							113'977,01
	finita. Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7. EDIFICIO C: PIANO TERRA - massetto impianti					362,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					362,00	18,70	6'769,40
41 03.01.0040.0 01	MASSETTO DI SOTTOFONDO DI MALTA CEMENTIZIA PER PAVIMENTAZIONI CON COLLANTI. Massetto di sottofondo di malta cementizia tipo 325 dosata a ql 3,00 per mc 1,00 di sabbia, dello spess ... ivellato per pavimentazioni in legno, da applicare con collanti. È compreso ogni onere per dare l'opera finita. A secco. EDIFICIO C: PIANO TERRA - massetto pavimenti EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	100,85 100,85				362,00 100,85		
	<b>SOMMANO mq</b>	100,85				100,85	21,20	11'950,44
	<b>BONIFICA (Cat 8)</b>							
42 04.10.0060	RISANAMENTO DI MURI UMIDI CON MULTISTRATO DEUMIDIFICANTE. Risanamento di muri umidi all'interno ed all'esterno di edifici eseguito con multistrato deumidificante. Sono comprese le ... azione cm 2; - applicazione di stucco microporoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EDIFICIO C: PIANO TERRA pareti perimetrali interne	124,75			1,000	124,75		
	<b>SOMMANO mq</b>					124,75	105,00	13'098,75
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
43 07.02.0850.0 02	ISOLANTI TERMOACUSTICI ANTICALPESTIO. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ELASTICIZZATO. [EPS T]. Isolanti termoacustici anticalpestio, pannelli in polistirene espanso elasticizzato ... Reazione al fuoco, euro classe: E. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 33. EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO PRIMO - risvolti *(par.ug.=100,85*3,30) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO SECONDO - risvolti *(par.ug.=100,85*3,3)	100,85 30,26 100,85 30,26				100,85 30,26 100,85 30,26		
	<b>SOMMANO mq</b>					262,22	16,30	4'274,19
44 03.02.0230.0 01	MURATURA IN MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 6 FORI. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta opportunamente confezionata e dosata. E' compresa la formazione ... altro occorre per dare l'opera finita. Posti a coltello, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. EDIFICIO C: PIANO TERRA *(par.ug.=11,8+3,5+1,85+2,3+1,6+27,3+(4*4)+(3*3,15)+(2*2)+8,3+27,1+(3,8*2)+2,5+3,5+4,6+(2*1)) EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=9,75+18+(2*3,8)+3+3,45+(2*2)+4,16+5,9+3,15+(2*3,8)+3,4+(2*3)+4+2,8) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=9,75+18+(2*3,8)+3+3,45+(2*2)+4,16+5,9+3,15+(2*3,8)+3,4+(2*3)+4+2,8)	133,40 82,81 82,81				133,40 82,81 82,81		
	<b>SOMMANO mq</b>					299,02	27,20	8'133,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>							158'203,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							158'203,13
45 06.01.0280.0 01	INTONACO PRONTO PREMISCELATO PER INTERNO. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, esegui ... e o curve, verticali ed orizzontali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A base di cemento. EDIFICIO C: PIANO TERRA Visite 6 Visite 7 Visite 14 Ufficio 9 Ufficio 10 Ripostiglio 8 Ripostiglio 2 Palestra  Disimpegno 13 e attesa 4  Bagno 3 Anti bagno 5 Bagno 11 Anti bagno 16 Bagno 17 Bagno disabili 18 Anti bagno 20 Bagno 20 Bagno disabili 21 pareti perimetrali interne  EDIFICIO C: PIANO PRIMO Degenza 5 Degenza 9 Degenza 10 Degenza 14 Degenza 19 Degenza 21 Ripostiglio 3  Soggiorno 2 *(par.ug.=11,8+3,85) Disimpegno 20  Bagno disabili 4 Bagno 6 Bagno 7 Bagno 8 Bagno 15 Bagno 21 Bagno 23  EDIFICIO C: PIANO SECONDO Degenza 5 Degenza 9 Degenza 10 Degenza 14 Degenza 19 Degenza 21 Ripostiglio 3  Soggiorno 2 *(par.ug.=11,8+3,85) Disimpegno 20  Bagno disabili 4 Bagno 6 Bagno 7 Bagno 8 Bagno 15 Bagno 21 Bagno 23  SOMMANO mq	14,40 15,80 16,00 14,45 12,75 8,45 5,30 45,15  76,50  12,10 9,10 9,90 8,80 7,30 12,40 8,80 6,70 11,80 124,75  17,40 17,60 17,30 17,80 17,75 17,60 3,35  15,65 64,40  5,10 6,10 10,40 7,40 9,20 6,80 8,10  17,40 17,60 17,30 17,80 17,75 17,60 3,35  15,65 64,40  5,10 6,10 10,40 7,40 9,20 6,80 8,10  17,40 17,60 17,30 17,80 17,75 17,60 3,35  15,65 64,40  5,10 6,10 10,40 7,40 9,20 6,80 8,10			3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000  2,050  1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000  3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000  2,050 2,050  1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000  3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000  2,050 2,050  1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	43,20 47,40 48,00 43,35 38,25 25,35 15,90 135,45  156,83  12,10 9,10 9,90 8,80 7,30 12,40 8,80 6,70 11,80 249,50  52,20 52,80 51,90 53,40 53,25 52,80 10,05  32,08 132,02  5,10 6,10 10,40 7,40 9,20 6,80 8,10  52,20 52,80 51,90 53,40 53,25 52,80 10,05  32,08 132,02  5,10 6,10 10,40 7,40 9,20 6,80 8,10		
						1'977,33	18,80	37'173,80
	A R I P O R T A R E							195'376,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							195'376,93
46 06.02.0090.0 02	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE MONOCOTTURA - PASTA BIANCA. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste ... È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	Bagno 3	12,10			2,000	24,20		
	Anti bagno 5	9,10			2,000	18,20		
	Bagno 11	9,90			2,000	19,80		
	Anti bagno 16	8,80			2,000	17,60		
	Bagno 17	7,30			2,000	14,60		
	Bagno disabili 18	12,40			2,000	24,80		
	Anti bagno 20	8,80			2,000	17,60		
	Bagno 20	6,70			2,000	13,40		
	Bagno disabili 21	11,80			2,000	23,60		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Bagno disabili 4	5,10			2,000	10,20		
	Bagno 6	6,10			2,000	12,20		
	Bagno 7	10,40			2,000	20,80		
	Bagno 8	7,40			2,000	14,80		
	Bagno 15	9,20			2,000	18,40		
	Bagno 21	6,80			2,000	13,60		
	Bagno 23 *(par.ug.=3,25+8,1)	11,35			3,000	34,05		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Bagno disabili 4	5,10			2,000	10,20		
	Bagno 6	6,10			2,000	12,20		
	Bagno 7	10,40			2,000	20,80		
	Bagno 8	7,40			2,000	14,80		
	Bagno 15	9,20			2,000	18,40		
	Bagno 21	6,80			2,000	13,60		
	Bagno 23 *(par.ug.=3,25+8,1)	11,35			3,000	34,05		
	SOMMANO mq					421,90	41,30	17'424,47
	<b>COMPARTIMENTAZIONI (Cat 11)</b>							
47 NPA07	CONTROPARETE IN CALCIO SILICATO SU TRAMEZZO. Controparete su tramezzo in laterizio forato da 80 mm minimo con lato esterno intonacato 10 mm minimo con resistenza al fuoco R.E.I. 12 ... banda di supporto. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	Ascensore (Lati verso ripostiglio 2 e bagno 3	3,60			3,000	10,80		
	Scale 1	2,60			3,000	7,80		
	Disimpegno 23	19,30			3,000	57,90		
	Atrio 25	11,40			3,000	34,20		
	Locale caldaia 22 e Locale Boiler 24	18,25			3,000	54,75		
	Cabina ascensore 26	9,35			3,000	28,05		
	Scale 27	4,75			3,000	14,25		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Scale 1	5,95			3,000	17,85		
	soggiorno 2	7,90			3,000	23,70		
	Compartimento tra soggiorno e zona degenze	11,95			3,000	35,85		
	disimpegno 24	15,50			3,000	46,50		
	Deposito 25	9,25			3,000	27,75		
	Deposito 22	9,80			3,000	29,40		
	Bagno 23	3,25			3,000	9,75		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Scale 1	5,95			3,000	17,85		
	soggiorno 2	7,90			3,000	23,70		
	Compartimento tra soggiorno e zona degenze	11,95			3,000	35,85		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					475,95		212'801,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					475,95		212'801,40
	disimpegno 24	15,50			3,000	46,50		
	Deposito 25	9,25			3,000	27,75		
	Deposito 22	9,80			3,000	29,40		
	Bagno 23	3,25			3,000	9,75		
	<b>SOMMANO mq</b>					589,35	63,00	37'129,05
48 16.03.0080.0 02	INTONACO ANTIFIAMMA. Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore mm 30, a base di elementi di roccia naturale espansa e legante, eseguito su superfici piane ... curve, verticali ed orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A superficie rasata. EDIFICIO C: PIANO TERRA Scala 1 Scala 27	14,95 14,75			3,000 3,000	44,85 44,25		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO Scala 1 Scala 26	14,55 14,75			3,000 3,000	43,65 44,25		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO Scala 1 Scala 26	14,55 14,75			3,000 3,000	43,65 44,25		
	<b>SOMMANO mq</b>					264,90	27,00	7'152,30
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
49 NPA02	PAVIMENTO IN GOMMA IN TELI. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in teli realizzati utilizzando due strati presso-calandrati e vulcanizzati tra di loro con ... idonei collanti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. EDIFICIO C: PIANO TERRA *(par.ug.=1,55+1,80+1,65+2+(3*4,1)+22+4,1+(6*4)+11,75+(4*4,65)+2,6+5,80+(3*1,05)) EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(par.ug.=8,1+(2*2,2)+(3*3,6)+4,1+12,3+25,4+(5*3,8)+4,1+5,9+4,1+2,65)	111,30 100,85 100,85				111,30 100,85 100,85		
	<b>SOMMANO mq</b>					313,00	48,00	15'024,00
50 NPA03	BATTISCOPA IN VINILE PREFOMATO CON SGUSCIA. Zoccolino battiscopa preformato con sguscia, in vinile di altezza cm 10 e spessore mm 2,5, fornito e posto in opera con collanti speciali. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. EDIFICIO C: PIANO TERRA filtro lato est *(par.ug.=4,65+1,95+1,7+0,95+4,5+1,9+4+1,45+2,1+1,1+2,65) Palestra *(par.ug.=8+2,9+11+6,8+1,85+3,05+3+3,05+3+2,15) Disimpegno e attesa *(par.ug.=5,45+0,6+7,25+0,9+5,5+0,3+7+5+0,7+1,2+2,3+0,3+6+3,3+8,4+3,6+0,45) Ufficio 9 Ufficio 10 Deposito 12 Visite 14 Ripostiglio 8 Ripostiglio 2 Visite 6 *(par.ug.=7,8+4+1,6) Visite 7 *(par.ug.=4,15+1,2+4,75+1,25+1,2) EDIFICIO C: PIANO PRIMO Soggiorno e cucina *(par.ug.=12,7+3,25+5,05+1,5+6) Ripostiglio 3	26,95 44,80 58,25    13,40 12,55 28,50				26,95 44,80 58,25 10,95 11,80 14,80 14,80 7,50 4,55 13,40 12,55 28,50 5,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					254,55		272'106,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					254,55		272'106,75
51 NPA05	Degenza 5 *(par.ug.=5,35+5,7+3,3)	14,35				14,35		
	Degenza 9 *(par.ug.=7,35+3,8+3,4)	14,55				14,55		
	Degenza 10 *(par.ug.=5,05+5,05+4,15)	14,25				14,25		
	Degenza 18 *(par.ug.=5,5+4,7+4,55)	14,75				14,75		
	Degenza 19 *(par.ug.=4,95+8,5+1,2)	14,65				14,65		
	Degenza 21 *(par.ug.=7,35+3,2+4,05)	14,60				14,60		
	Deposito 22					11,10		
	Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4)	53,30				53,30		
	Disimpegno 24 *(par.ug.=4,7+1,65+1,85+0,85+1,1+1,75)	11,90				11,90		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Soggiorno e cucina *(par.ug.=12,7+3,25+5,05+1,5+6)	28,50				28,50		
	Ripostiglio 3					5,70		
	Degenza 5 *(par.ug.=5,35+5,7+3,3)	14,35				14,35		
	Degenza 9 *(par.ug.=7,35+3,8+3,4)	14,55				14,55		
	Degenza 10 *(par.ug.=5,05+5,05+4,15)	14,25				14,25		
	Degenza 18 *(par.ug.=5,5+4,7+4,55)	14,75				14,75		
	Degenza 19 *(par.ug.=4,95+8,5+1,2)	14,65				14,65		
	Degenza 21 *(par.ug.=7,35+3,2+4,05)	14,60				14,60		
	Deposito 22					11,10		
	Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4)	53,30				53,30		
	Disimpegno 24 *(par.ug.=4,7+1,65+1,85+0,85+1,1+1,75)	11,90				11,90		
	SOMMANO m					615,65	16,00	9'850,40
	RIVESTIMENTO VERTICALE IN GOMMA. Fascia di rivestimento di altezza 65 cm in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco in teli realizzati utilizzando due strati presso-calandri ... osto in opera su parete e fissato con idonei collanti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	filtro lato est *(par.ug.=4,65+1,95+1,7+0,95+4,5+1,9+4+1,45+2,1+1,1+2,65)	26,95				26,95		
	Disimpegno e attesa *(par.ug.=5,45+0,6+7,25+0,9+5,5+0,3+7+5+0,7+1,2+2,3+0,3+6+3,3+8,4+3,6+0,45)	58,25				58,25		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Soggiorno e cucina *(par.ug.=12,7+3,25+5,05+1,5+6)	28,50				28,50		
	Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4)	53,30				53,30		
	Disimpegno 24 *(par.ug.=4,7+1,65+1,85+0,85+1,1+1,75)	11,90				11,90		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Soggiorno e cucina *(par.ug.=12,7+3,25+5,05+1,5+6)	28,50				28,50		
	Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4)	53,30				53,30		
	Disimpegno 24 *(par.ug.=4,7+1,65+1,85+0,85+1,1+1,75)	11,90				11,90		
	SOMMANO m					272,60	32,00	8'723,20
	PARACOLPO BATTIBARELLA, da inserire nelle parti comuni dopo il rivestimento da 65 cm a 85 cm costituito da ammortizzatore in gomma e rivestito da fasci in acro vinilico, spessore 2, ... muraria e quanto altro necessario. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	filtro lato est *(par.ug.=4,65+1,95+1,7+0,95+4,5+1,9+4+1,45+2,1+1,1+2,65)	26,95				26,95		
	Disimpegno e attesa *(par.ug.=5,45+0,6+7,25+0,9+5,5+0,3+7+5+0,7+1,2+2,3+0,3+6+3,3+8,4+3,6+0,45)	58,25				58,25		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	Soggiorno e cucina *(par.ug.=12,7+3,25+5,05+1,5+6)	28,50				28,50		
	Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4)	53,30				53,30		
	Disimpegno 24 *(par.ug.=4,7+1,65+1,85+0,85+1,1+1,75)	11,90				11,90		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	Soggiorno e cucina *(par.ug.=12,7+3,25+5,05+1,5+6)	28,50				28,50		
	Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4)	53,30				53,30		
	Disimpegno 24 *(par.ug.=4,7+1,65+1,85+0,85+1,1+1,75)	11,90				11,90		
	SOMMANO m					272,60	58,00	15'810,80
	A R I P O R T A R E							306'491,15



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							306'491,15
53 NPA06	FASCIA PARACOLPO, Fascia paracolpo in acrovinilico spessore 2 mm, altezza 25 cm, colori intensi, da inserire nelle degenze, completa di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissa ... muraria e quanto altro necessario. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante. EDIFICIO C: PIANO TERRA Palestra *(par.ug.=8+2,9+11+6,8+1,85+3,05+3+3,05+3+2,15) EDIFICIO C: PIANO PRIMO Degenza 5 *(par.ug.=5,35+5,7+3,3) Degenza 9 *(par.ug.=7,35+3,8+3,4) Degenza 10 *(par.ug.=5,05+5,05+4,15) Degenza 18 *(par.ug.=5,5+4,7+4,55) Degenza 19 *(par.ug.=4,95+8,5+1,2) Degenza 21 *(par.ug.=7,35+3,2+4,05) Disimpegno 20 *(par.ug.=6+1+14,8+6+2,5+0,3+12,10+7,9+0,3+2,4) EDIFICIO C: PIANO SECONDO Degenza 5 *(par.ug.=5,35+5,7+3,3) Degenza 9 *(par.ug.=7,35+3,8+3,4) Degenza 10 *(par.ug.=5,05+5,05+4,15) Degenza 18 *(par.ug.=5,5+4,7+4,55) Degenza 19 *(par.ug.=4,95+8,5+1,2) Degenza 21 *(par.ug.=7,35+3,2+4,05)	44,80				44,80		
		14,35				14,35		
		14,55				14,55		
		14,25				14,25		
		14,75				14,75		
		14,65				14,65		
		14,60				14,60		
		53,30				53,30		
		14,35				14,35		
		14,55				14,55		
		14,25				14,25		
		14,75				14,75		
		14,65				14,65		
		14,60				14,60		
	SOMMANO cad					272,40	14,50	3'949,80
54 07.03.0140	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITE REI 120. Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120 con obbligo della certificazione prevista dalla normativa antincendio, for ... 0; gli intonaci ed i nastri di rinforzo di rifinitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  EDIFICIO C: PIANO TERRA EDIFICIO C: PIANO PRIMO *(lung.=58+14+8) EDIFICIO C: PIANO SECONDO *(lung.=58+14+8)		68,00			68,00		
			80,00			80,00		
			80,00			80,00		
	SOMMANO mq					228,00	39,60	9'028,80
	<b>SERRAMENTI (Cat 10)</b>							
55 09.03.0060.0 02	PORTE INTERNE IN ALLUMINIO. Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera ... nita. Sono escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio munito di mostra. EDIFICIO C: PIANO TERRA P1 P2 P12  EDIFICIO C: PIANO PRIMO P1 P12  EDIFICIO C: PIANO SECONDO P1 P12	9,00 7,00 4,00	0,90 1,20 1,20	2,100 2,100 2,100		17,01 17,64 10,08		
		12,00	0,90	2,100		22,68		
		8,00	1,20	2,100		20,16		
		12,00	0,90	2,100		22,68		
		8,00	1,20	2,100		20,16		
	SOMMANO mq					130,41	296,00	38'601,36
56 09.03.0080.0 02	TAMBURATURA DI PORTE. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante. Vedi voce n° 55 [mq 130.41]	0,80				104,33		
	SOMMANO mq					104,33	67,00	6'990,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>							365'061,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							365'061,22
57 09.03.0010.0 01	INFISSE PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA DI ALLUMINIO. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione di mm 65/70 e dello spessore minimo di mm 1,5 r ... re per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A battuta semplice ad una o più ante. EDIFICIO C: PIANO TERRA P1 sopralluce P2 sopralluce P12 sopralluce  EDIFICIO C: PIANO PRIMO P1 sopralluce P12 sopralluce  EDIFICIO C: PIANO SECONDO P1 sopralluce P12 sopralluce	9,00 7,00 4,00	0,90 1,20 1,20	0,500 0,500 0,500		4,05 4,20 2,40		
	SOMMANO mq					31,05	218,00	6'768,90
58 09.05.0090.0 01	CRISTALLO STRATIFICATO. Cristallo stratificato composto da due o più strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non d ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,30. Vetro stratificato spessore mm 6/7. EDIFICIO C: PIANO TERRA P1 sopralluce P2 sopralluce P12 sopralluce  EDIFICIO C: PIANO PRIMO P1 sopralluce P12 sopralluce  EDIFICIO C: PIANO SECONDO P1 sopralluce P12 sopralluce	9,00 7,00 4,00	0,90 1,20 1,20	0,500 0,500 0,500	0,800 0,800 0,800	3,24 3,36 1,92		
	SOMMANO mq					24,84	40,20	998,57
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
59 12.01.0221	PITTURA MURALE LAVABILE A BASE DI RESINE ED OLI VEGETALI PER INTERNI. Pittura murale lavabile traspirante per interni a base di resine ed oli vegetali, esente da sostanze di orig ... alletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vedi voce n° 48 [mq 264.90] Vedi voce n° 49 [mq 313.00] Vedi voce n° 45 [mq 1 977.33] Vedi voce n° 47 [mq 589.35]					264,90 313,00 1'977,33 589,35		
	SOMMANO mq					3'144,58	6,40	20'125,31
	<b>SERRAMENTI (Cat 10)</b>							
60 09.03.0140	INFISSE MONOBLOCCO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E GIUNTO APERTO. Infisso monoblocco in alluminio per finestre e porte-finestra realizzato con profili dello spessore minimo di mm ... tro. La misurazione viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco. La misurazione minima e' di mq 2,00.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							392'954,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							392'954,00
61 09.03.0130	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	F1	3,00	1,60		1,180	5,66		
	F2 (mq 0,71< minimo fatturabile)	2,00	2,00			4,00		
	F3	2,00	1,50		1,450	4,35		
	F4	8,00	1,20		1,200	11,52		
	F5	1,00	1,50		1,200	1,80		
	F6	8,00	0,60		0,650	3,12		
	P3	3,00	1,60		2,100	10,08		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	F2 (mq 0,71< minimo fatturabile)	3,00	2,00			6,00		
	F5	1,00	1,50		1,200	1,80		
	PF1	1,00	0,60		2,350	1,41		
	PF2	3,00	1,40		2,300	9,66		
	PF3	3,00	1,40		2,350	9,87		
	PF4	12,00	1,20		2,350	33,84		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	F2 (mq 0,71< minimo fatturabile)	3,00	2,00			6,00		
	F5	1,00	1,50		1,200	1,80		
	F7(mq1,54 <minimo fatturabile)	1,00	2,00			2,00		
	PF1	1,00	0,60		2,350	1,41		
	PF2	3,00	1,40		2,300	9,66		
	PF3	3,00	1,40		2,350	9,87		
	PF4	12,00	1,20		2,350	33,84		
	SOMMANO mq					167,69	412,00	69'088,28
	INFISSO PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E GIUNTO APERTO. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spess ... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	P3	3,00	1,60		2,100	10,08		
	SOMMANO mq					10,08	389,00	3'921,12
	VETRATE TERMOACUSTICHE ISOLANTI. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferr ... ale collante; la pulitura; gli sfridi. E' compreso quanto occorre. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 6-12-6.							
	EDIFICIO C:PIANO TERRA							
	F1	3,00	1,60	0,800	1,180	4,53		
	F2	2,00	0,60	0,800	1,180	1,13		
	F3	2,00	1,50	0,800	1,450	3,48		
	F4	8,00	1,20	0,800	1,200	9,22		
	F5	1,00	1,50	0,800	1,200	1,44		
	F6	8,00	0,60	0,800	0,650	2,50		
	P3	3,00	1,60	0,800	2,100	8,06		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	F2	3,00	0,60	0,800	1,180	1,70		
	F5	1,00	1,50	0,800	1,200	1,44		
	PF1	1,00	0,60	0,800	2,350	1,13		
	PF2	3,00	1,40	0,800	2,300	7,73		
	PF3	3,00	1,40	0,800	2,350	7,90		
	PF4	12,00	1,20	0,800	2,350	27,07		
	A R I P O R T A R E					77,33		465'963,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					77,33		465'963,40
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	F2	3,00	0,60	0,800	1,180	1,70		
	F5	1,00	1,50	0,800	1,200	1,44		
	F7	1,00	1,40	0,800	1,100	1,23		
	PF1	1,00	0,60	0,800	2,350	1,13		
	PF2	3,00	1,40	0,800	2,300	7,73		
	PF3	3,00	1,40	0,800	2,350	7,90		
	PF4	12,00	1,20	0,800	2,350	27,07		
	SOMMANO mq					125,53	52,00	6'527,56
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
63 06.01.0270.0 02	INTONACO PER USO CIVILE COSTITUITO DA RINZAFFO, ABBOZZO E ULTIMO STRATO. Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano co ... erfici piane o curve, verticali ed orizzontali. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Eseguito all'esterno.							
	EDIFICIO C: facciata lato sud		42,00		6,650	279,30		
	EDIFICIO C: facciata lato Sud - imbotti *(lung.=2,1+2,9)	10,00	5,00		0,400	20,00		
	(lung.=0,9+0,1+0,5)	10,00	1,50		2,900	43,50		
	EDIFICIO C: facciata lato sud - sporto di gronda *(H/peso=0,6+0,2)		42,00		0,800	33,60		
	EDIFICIO C: facciata lato sud - balconi	10,00	2,25		0,900	20,25		
	a detrarre EDIFICIO C: facciata lato sud - vani di superficie > 4 mq	-2,00	2,90		2,350	-13,63		
	EDIFICIO C: Facciata lato sud - riquadrature *(lung.=2,35+2,9+2,35)	2,00	7,60		0,150	2,28		
	EDIFICIO C: facciata lato nord		39,00		6,700	261,30		
			3,15		5,850	18,43		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - imbotti *(lung.=2,9+5,00+2,9)	2,00	10,80		0,500	10,80		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - balconi	2,00	5,00		0,900	9,00		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - imbotti *(lung.=(2,90*0,5)+((2,6+0,5)*0,5/2))	14,00	2,23			31,22		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - balconi	14,00	2,45		0,900	30,87		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - sporto di gronda *(H/peso=0,6+0,2)		39,00		0,800	31,20		
	a detrarre EDIFICIO C: facciata lato nord - vani di superficie > 4 mq	-2,00	2,90		2,350	-13,63		
	EDIFICIO C: facciata lato Nord - riquadrature *(lung.=2,35+2,9+2,35)	2,00	7,60		0,150	2,28		
	EDIFICIO C: facciata lato est		11,10		11,000	122,10		
	EDIFICIO C: facciata lato est - sporto di gronda *(H/peso=0,26+0,2)		12,20		0,460	5,61		
	Sommano positivi mq					921,74		
	Sommano negativi mq					-27,26		
	SOMMANO mq					894,48	27,50	24'598,20
64 08.01.0040.0 04	PLUVIALE IN RAME. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10.							
	EDIFICIO C: facciata sud	4,00			9,800	39,20		
	EDIFICIO C: facciata nord	4,00			9,800	39,20		
	SOMMANO m					78,40	45,20	3'543,68
65 12.01.0050.0 01	TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA ACRILICA. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, esegu ... mata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica pigmentata.							
	EDIFICIO C: facciata lato sud		42,00		6,650	279,30		
	EDIFICIO C: facciata lato Sud - imbotti *(lung.=2,1+2,9)	10,00	5,00		0,400	20,00		
	(lung.=0,9+0,1+0,5)	10,00	1,50		2,900	43,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					342,80		500'632,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					342,80		500'632,84
	EDIFICIO C: facciata lato sud - sporto di gronda *(H/peso=0,6+0,2)		42,00		0,800	33,60		
	EDIFICIO C: facciata lato sud - balconi	10,00	2,25		0,900	20,25		
	a detrarre EDIFICIO C: facciata lato sud - vani di superficie > 4 mq	-2,00	2,90		2,350	-13,63		
	EDIFICIO C: Facciata lato sud - riquadrature *(lung.=2,35+2,9+2,35)	2,00	7,60		0,150	2,28		
	EDIFICIO C: facciata lato nord		39,00		6,700	261,30		
			3,15		5,850	18,43		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - imbotti *(lung.=2,9+5,00+2,9)	2,00	10,80		0,500	10,80		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - balconi	2,00	5,00		0,900	9,00		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - imbotti *(lung.=(2,90*0,5)+((2,6+0,5)*0,5/2))	14,00	2,23			31,22		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - balconi	14,00	2,45		0,900	30,87		
	EDIFICIO C: facciata lato nord - sporto di gronda *(H/peso=0,6+0,2)		39,00		0,800	31,20		
	a detrarre EDIFICIO C: facciata lato nord - vani di superficie > 4 mq	-2,00	2,90		2,350	-13,63		
	EDIFICIO C: facciata lato Nord - riquadrature *(lung.=2,35+2,9+2,35)	2,00	7,60		0,150	2,28		
	EDIFICIO C: facciata lato est		11,10		11,000	122,10		
	EDIFICIO C: facciata lato est - sporto di gronda *(H/peso=0,26+0,2)		12,20		0,460	5,61		
	Sommano positivi mq					921,74		
	Sommano negativi mq					-27,26		
	SOMMANO mq					894,48	8,10	7'245,29
66 12.04.0060.0 02	PREPARAZIONE E PULITURA DELLE SUPERFICI METALLICHE. Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare. Accurata pulitura realizzata con attrezzi manuali e meccanici per la rimozione di depositi di corrosione a scaglie o vaiolate e parti di pittura disancorata.							
	EDIFICIO C: facciata lato sud							
	Balconi *(par.ug.=2*5,00)	10,00	2,95		0,900	26,55		
	EDIFICIO C: facciata lato nord							
	balconi degenze *(par.ug.=2*7,00)	14,00	3,50		0,900	44,10		
	balconi soggiorno *(par.ug.=2*1,00)	2,00	6,25		0,900	11,25		
	SOMMANO mq					81,90	7,80	638,82
67 12.04.0060.0 05	PREPARAZIONE E PULITURA DELLE SUPERFICI METALLICHE. Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare. Stuccatura saltuaria e parziale con stucco sintetico, compresa la carteggiatura delle parti stuccate.							
	EDIFICIO C: facciata lato sud							
	Balconi *(par.ug.=2*5,00)	10,00	2,95		0,900	26,55		
	EDIFICIO C: facciata lato nord							
	balconi degenze *(par.ug.=2*7,00)	14,00	3,50		0,900	44,10		
	balconi soggiorno *(par.ug.=2*1,00)	2,00	6,25		0,900	11,25		
	SOMMANO mq					81,90	5,20	425,88
68 12.03.0010.0 07	PITTURA ANTIRUGGINE SU OPERE METALLICHE. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione ... mata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con primer di fondo (wash primer).							
	EDIFICIO C: facciata lato sud							
	Balconi *(par.ug.=2*5,00)	10,00	2,95		0,900	26,55		
	EDIFICIO C: facciata lato nord							
	balconi degenze *(par.ug.=2*7,00)	14,00	3,50		0,900	44,10		
	balconi soggiorno *(par.ug.=2*1,00)	2,00	6,25		0,900	11,25		
	SOMMANO mq					81,90	7,40	606,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>							509'548,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							509'548,89
69 12.03.0070	VERNICIATURA DI OPERE IN FERRO CON SMALTO COPRENTE PER INTERNO ED ESTERNO. Verniciatura di opere in ferro mediante smalto coprente, aderente, elastico, assicurante nel tempo stabi ... e di due mani di smalto con carteggiatura intermedia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. EDIFICIO C: facciata lato sud Balconi *(par.ug.=2*5,00)	10,00	2,95		0,900	26,55		
	EDIFICIO C: facciata lato nord balconi degenze *(par.ug.=2*7,00) balconi soggiorno *(par.ug.=2*1,00)	14,00 2,00	3,50 6,25		0,900 0,900	44,10 11,25		
	SOMMANO kg					81,90	11,50	941,85
70 06.01.0010	RIPRESA DI INTONACI INTERNI. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di q ... l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. EDIFICIO A: PIANO INTERRATO (lung.=1,00+2,1+2,1)	17,00	5,20		0,200	17,68		
	EDIFICIO A: PIANO TERRA *(lung.=1,00+2,1+2,1)	4,00	5,20		0,200	4,16		
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO *(lung.=1,00+2,1+2,1)	7,00	5,20		0,200	7,28		
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO *(lung.=1,00+2,1+2,1)	7,00	5,20		0,200	7,28		
	SOMMANO mq					36,40	44,50	1'619,80
71 03.02.0230.0 01	MURATURA IN MATTONI FORATI IN LATERIZIO A 6 FORI. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta opportunamente confezionata e dosata. E' compresa la formazione ... altro occorre per dare l'opera finita. Posti a coltello, con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento grigio tipo 325. EDIFICIO A: PIANO TERRA nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=2,8+9+2,8)		6,50		3,000	19,50		
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=6,30+6,8+6,8) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(lung.=10,96+4,55)		19,90 15,51		3,000 3,000	59,70 46,53		
	EDIFICIO A: PIANO SECONDO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=5,75+5,95+5,95) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(lung.=9,3+6,55)		17,65 15,85		3,000 3,000	52,95 47,55		
	SOMMANO mq					226,23	27,20	6'153,46
72 06.01.0280.0 01	INTONACO PRONTO PREMISCELATO PER INTERNO. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, esegui ... e o curve, verticali ed orizzontali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A base di cemento. EDIFICIO A: PIANO TERRA nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=2,8+9+2,8)	2,00	6,50		3,000	39,00		
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=6,30+6,8+6,8) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(lung.=10,96+4,55)	2,00 2,00	19,90 15,51		3,000 3,000	119,40 93,06		
	EDIFICIO A: PIANO SECONDO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=5,75+5,95+5,95) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(lung.=9,3+6,55)	2,00 2,00	17,65 15,85		3,000 3,000	105,90 95,10		
	SOMMANO mq					452,46	18,80	8'506,25
	A R I P O R T A R E							526'770,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							526'770,25
73 06.03.0060.0 01	ZOCCOLETTO BATTISCOPA DI PIETRA DI TRANI. Zoccoletto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, fornito e posto in opera con malta cementizia. Sono compresi: l'eventuale tagli ... tuccatura; la lucidatura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Altezza cm 8 e spessore cm 1. EDIFICIO A: PIANO TERRA nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=2,8+9+2,8)  EDIFICIO A: PIANO PRIMO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=6,30+6,8+6,8) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(lung.=10,96+4,55)  EDIFICIO A: PIANO SECONDO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(lung.=5,75+5,95+5,95) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(lung.=9,3+6,55)  SOMMANO m	2,00	6,50			13,00		
		2,00	19,90			39,80		
		2,00	15,51			31,02		
		2,00	17,65			35,30		
		2,00	15,85			31,70		
						150,82	10,90	1'643,94
74 09.03.0060.0 02	PORTE INTERNE IN ALLUMINIO. Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera ... nita. Sono escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio munito di mostra. EDIFICIO A: PIANO TERRA nuovi tramezzi lungo vie di fuga  EDIFICIO A: PIANO PRIMO nuovi tramezzi lungo vie di fuga Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto  EDIFICIO A: PIANO SECONDO nuovi tramezzi lungo vie di fuga Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto  SOMMANO mq		0,90		2,100	1,89		
		3,00	0,90		2,100	5,67		
		2,00	0,90		2,100	3,78		
		3,00	0,90		2,100	5,67		
		2,00	0,90		2,100	3,78		
						20,79	296,00	6'153,84
75 09.03.0080.0 02	TAMBURATURA DI PORTE. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante. EDIFICIO A: PIANO TERRA nuovi tramezzi lungo vie di fuga  EDIFICIO A: PIANO PRIMO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(par.ug.=3,00*8) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(par.ug.=2,00*9)  EDIFICIO A: PIANO SECONDO nuovi tramezzi lungo vie di fuga *(par.ug.=3,00*8) Nuovi tramezzi per ambulatori di progetto *(par.ug.=2,00*8)  SOMMANO mq	0,80	0,90		2,100	1,51		
		2,40	0,90		2,100	4,54		
		1,80	0,90		2,100	3,40		
		2,40	0,90		2,100	4,54		
		1,60	0,90		2,100	3,02		
						17,01	67,00	1'139,67
	<b>COMPARTIMENTAZIONI (Cat 11)</b>							
76 NPA08	PARETE IN LASTRE DI CALCIO SILICATO REI 120, CON INTERPOSTO PANNELLO ISOLANTE. Parete in lastre di calcio silicato REI 120, con interposto pannello isolante, fornita e posta in op ... garantire che non vengano rilasciate fibre nell'aria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. EDIFICIO A: PIANO INTERRATO Centrale termica  EDIFICIO A: PIANO TERRA Scala lato sud-ovest *(lung.=7,9+1,2+75)		1,50		3,000	4,50		
			9,85		3,000	29,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					34,05		535'707,70



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					34,05		535'707,70
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO Scala lato sud-ovest *(lung.=8,85+1,2+1,5+2,4)		13,95		3,000	41,85		
	EDIFICIO A: PIANO SECONDO Scala lato sud-ovest *(lung.=9,9+2,4)		12,30		3,000	36,90		
	SOMMANO mq					112,80	86,00	9'700,80
77 16.03.0080.0 02	INTONACO ANTIFIAMMA. Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore mm 30, a base di elementi di roccia naturale espansa e legante, eseguito su superfici piane ... curve, verticali ed orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A superficie rasata. EDIFICIO A: PIANO INTERRATO Scala lato sud-Ovest Cabina elettrica M.T. e B.T Locale serbatoio autoclave e locale gruppo elettrogeno Centrale termica *(lung.=17,4+1,85)		26,20 20,50 28,30 19,25		3,000 3,000 3,000 3,000	78,60 61,50 84,90 57,75		
	EDIFICIO A: PIANO TERRA ascensore centrale *(lung.=1,6+1,75)		3,35		3,000	10,05		
	SOMMANO mq					292,80	27,00	7'905,60
	<b>OPERE EDILI (Cat 9)</b>							
78 12.01.0020.0 01	TINTEGGIATURA A TEMPERA. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte ... primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo su pareti e soffitti intonacati a civile e gesso. EDIFICIO A: Vedi voce n° 70 [mq 36.40] Vedi voce n° 76 [mq 112.80] Vedi voce n° 77 [mq 292.80] Vedi voce n° 72 [mq 452.46]					36,40 112,80 292,80 452,46		
	SOMMANO mq					894,46	4,08	3'649,40
	<b>COMPARTIMENTAZIONI (Cat 11)</b>							
79 09.01.0140.0 02	POSA IN OPERA DI PORTE, PORTONCINI, ETC. Posa in opera di porte e portoncini comprensivi anche di sopraluce, etc. forniti dalla stazione appaltante. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Portoni o porte con sopraluce.  EDIFICIO C: PIANO TERRA P7 di recupero  EDIFICIO C: PIANO PRIMO P8 di recupero  EDIFICIO C: PIANO SECONDO P8 di recupero					1,00  2,00  2,00		
	SOMMANO cad					5,00	63,00	315,00
80 16.02.0010.0 07	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD. Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							557'278,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							557'278,50
	contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 900 x 2150.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA P13 (misura anta mt 0.80x2.10)					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO P13 (misura anta mt 0.80x2.10)					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO P13 (misura anta mt 0.80x2.10)					1,00		
	SOMMANO cad					3,00	541,00	1'623,00
81 16.02.0010.0 08	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD. Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... ; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1000 x 2150.							
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	SOMMANO cad					2,00	559,00	1'118,00
82 16.02.0040.0 06	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1250 x 2150.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA P7 (misura anta mt 1.20x2.10)					2,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)					2,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)					2,00		
	SOMMANO cad					6,00	954,00	5'724,00
83 16.02.0040.0 08	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1450 x 2150.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)					2,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)					2,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)					2,00		
	SOMMANO cad					6,00	992,00	5'952,00
84 16.02.0070.0 14	ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Oblò							
	A R I P O R T A R E							571'695,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							571'695,50
	rettangolare REI 120 L x H mm 300 x mm 400.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	P7 (misura anta mt 1.20x2.10)					2,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)					2,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)					2,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)					2,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)					2,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)					2,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	SOMMANO cad					15,00	412,00	6'180,00
85 16.02.0070.0 04	ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo Push.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	P7 (misura anta mt 1.20x2.10)	1,00	2,00			2,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	P3	3,00	2,00			6,00		
	P12					4,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	P12					8,00		
	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	P12					8,00		
	SOMMANO cad					51,00	265,00	13'515,00
86 16.02.0070.0 07	ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura ... a finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettromagnete con fissaggio a pavimento e pulsante di sblocco manuale.							
	EDIFICIO C: PIANO TERRA							
	P7 (misura anta mt 1.20x2.10)+porta di recupero	2,00	2,00			4,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)	1,00	2,00			2,00		
	P11 (misura anta mt 0.90x2.10)					1,00		
	EDIFICIO C: PIANO PRIMO							
	P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)	1,00	2,00			2,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)	1,00	2,00			2,00		
	P8 (di recupero)	1,00	2,00			2,00		
	A R I P O R T A R E					13,00		591'390,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,00		591'390,50
87 NPA07	EDIFICIO C: PIANO SECONDO							
	P7 -P5 (misura tot ante mt 1.20x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P10 (misura tot. ante mt 1.40x2.10)	2,00	2,00			4,00		
	P8 (di recupero)	1,00	2,00			2,00		
	SOMMANO cad					23,00	246,00	5'658,00
	CONTROPARETE IN CALCIO SILICATO SU TRAMEZZO.							
	Controparete su tramezzo in laterizio forato da 80 mm minimo con lato esterno intonacato 10 mm minimo con resistenza al fuoco R.E.I. 12 ... banda di supporto. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	EDIFICIO A: PIANO INTERRATO							
	Scala lato sud-Ovest	26,20			3,000	78,60		
	cabina ascensore sud-ovest	7,75			3,000	23,25		
	Disimpegno *(par.ug.=(9+14,2))	23,20			3,000	69,60		
	Deposito biancheria	12,70			3,000	38,10		
	Guardaroba / stireria	49,50			3,000	148,50		
	Deposito biancheria	10,80			3,000	32,40		
	Deposito materiali	21,60			3,000	64,80		
	Ascensore centrale	9,50			3,000	28,50		
	Scale lato Nord	9,80			3,000	29,40		
	Ascensore lato Nord	7,60			3,000	22,80		
	EDIFICIO A: PIANO TERRA							
	Disimpegno scala lato sud-Ovest	10,00			3,000	30,00		
	Ascensore lato sud-ovest	4,50			3,000	13,50		
	Scala lato nord	9,45			3,000	28,35		
	Ascensore lato nord	5,75			3,000	17,25		
	Ascensore centrale	9,30			3,000	27,90		
	EDIFICIO A: PIANO PRIMO							
	Disimpegno scala lato sud-Ovest	10,40			3,000	31,20		
	Ascensore lato sud-ovest	4,40			3,000	13,20		
	Scala lato nord	11,35			3,000	34,05		
	Ascensore lato nord	5,75			3,000	17,25		
	Ascensore cantrale	9,40			3,000	28,20		
	EDIFICIO A: PIANO SECONDO							
	Disimpegno scala lato sud-Ovest	11,40			3,000	34,20		
	Ascensore lato sud-ovest	3,05			3,000	9,15		
	Scala lato nord	9,95			3,000	29,85		
	Ascensore lato nord	7,70			3,000	23,10		
	SOMMANO mq					873,15	63,00	55'008,45
88 16.02.0010.0 07	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD. Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 900 x 2150.							
	EDIFICIO A: PIANO INTERRATO							
	P13 (misura ante cm 80x210)					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	541,00	3'246,00
89 16.02.0010.0 08	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD. Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... ; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1000 x 2150.							
	EDIFICIO A: PIANO INTERRATO							
	P11(misura ante cm 90x210)					4,00		
	EDIFICIO A: PIANO TERRA					4,00		655'302,95
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		655'302,95
	P11(misura ante cm 90x210)					1,00		
	P11(misura ante cm 90x210) EDIFICIO A: PIANO PRIMO					2,00		
	P11(misura ante cm 90x210) EDIFICIO A: PIANO SECONDO					2,00		
	SOMMANO cad					9,00	559,00	5'031,00
90 16.02.0040.0 06	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1250 x 2150. P11(misura ante cm 90x210) EDIFICIO A: PIANO INTERRATO P5 (misura ante cm 120x210) P7 (misura ante cm 120x210)  EDIFICIO A: PIANO TERRA P5 (misura ante cm 120x210)  EDIFICIO A: PIANO PRIMO P5 (misura ante cm 120x210)  EDIFICIO A: PIANO SECONDO P5 (misura ante cm 120x210)					2,00 2,00 5,00  2,00  5,00 5,00		
	SOMMANO cad					21,00	954,00	20'034,00
91 16.02.0040.0 09	PORTA TAGLIAFUOCO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1610 x 2150. EDIFICIO A: PIANO TERRA P9 (misura ante cm 160x210)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'018,00	1'018,00
92 16.02.0070.0 04	ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo Push. P11(misura ante cm 90x210) EDIFICIO A: PIANO INTERRATO P11(misura ante cm 90x210) P5 (misura ante cm 120x210) P7 (misura ante cm 120x210)  EDIFICIO A: PIANO TERRA P11(misura ante cm 90x210) P5 (misura ante cm 120x210) P9 (misura ante cm 160x210)  EDIFICIO A: PIANO PRIMO P5 (misura ante cm 120x210) P11(misura ante cm 90x210)	2,00 2,00	4,00 2,00 5,00			2,00 4,00 4,00 10,00  1,00 2,00 2,00  10,00 2,00		
	SOMMANO cad					39,00	265,00	10'335,00
93 16.02.0070.0	ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente							
	A R I P O R T A R E							691'720,95



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							737'527,95
	tubazione.					50'000,00		
	SOMMANO cmq					50'000,00	0,10	5'000,00
99 13.15.0060.0 09	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.					150,00		
	SOMMANO m					150,00	62,00	9'300,00
100 13.15.0060.0 08	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... ametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,91.					38,00		
	SOMMANO m					38,00	47,60	1'808,80
101 13.15.0060.0 07	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63.					15,00		
	SOMMANO m					15,00	36,60	549,00
102 13.15.0060.0 04	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.					25,00		
	SOMMANO m					25,00	19,90	497,50
103 13.15.0133.0 01	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI E CANALI COSTITUITA DA MENSOLA A PARETE. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da mensola a parete con o senza puntone a 45, ... della lunghezza L (cm) e del carico distribuito Q (kg) che può sopportare. Mensola senza puntone L = 30 cm - Q = 100 kg.					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	23,20	1'160,00
104 13.15.0133.0 03	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI E CANALI COSTITUITA DA MENSOLA A PARETE. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da mensola a parete con o senza puntone a 45, ... della lunghezza L (cm) e del carico distribuito Q (kg) che può sopportare. Mensola senza puntone L = 45 cm - Q = 50 kg.					150,00		
	SOMMANO cad					150,00	25,50	3'825,00
	A R I P O R T A R E							759'668,25



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							759'668,25
105 13.15.0070.0 10	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato contegiate a metro lineare, eseguite all'interno ... diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 100 (4") - D x s = 114,3 x 4,00 - P = 11,08.					10,00		
	SOMMANO m					10,00	106,00	1'060,00
106 13.15.0070.0 09	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato contegiate a metro lineare, eseguite all'interno ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.					30,00		
	SOMMANO m					30,00	82,00	2'460,00
107 13.15.0110.0 08	TUBAZIONI IN ACCIAIO RIVESTITE ESTERNAMENTE CON CATRAMATURA PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramat ... re: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,25 - P = 8,81.					30,00		
	SOMMANO m					30,00	40,70	1'221,00
108 16.01.0030.0 02	CASSETTA PER NASPO DA INCASSO. Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionata ... tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Cassetta con tubo da m 25.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	510,00	4'080,00
109 16.01.0320	TAMPONAMENTO TAGLIAFUOCO SU TUBAZIONI METALLICHE. Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche mediante corredo REI 120-180 costituiti da: profili di materiale intumescente into ... mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Il tamponamento è conteggiato per cmq di sezione della tubazione.					45'000,00		
	SOMMANO cmq					45'000,00	0,10	4'500,00
110 13.15.0060.0 08	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato contegiate a metro lineare, p ... diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,91.					12,00		
	SOMMANO m					12,00	47,60	571,20
111 13.15.0060.0 07	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato contegiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s							
	A R I P O R T A R E							773'560,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							773'560,45
112 13.15.0060.0 06	(mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63.					15,00		
	SOMMANO m					15,00	36,60	549,00
	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... ametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,35.					50,00		
	SOMMANO m					50,00	29,20	1'460,00
113 13.15.0060.0 04	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.					25,00		
	SOMMANO m					25,00	19,90	497,50
	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.					25,00		
	SOMMANO m					25,00	19,90	497,50
114 13.15.0133.0 01	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI E CANALI COSTITUITA DA MENSOLA A PARETE. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da mensola a parete con o senza puntone a 45, ... della lunghezza L (cm) e del carico distribuito Q (kg) che può sopportare. Mensola senza puntone L = 30 cm - Q = 100 kg.					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	23,20	1'160,00
	STAFFAGGIO DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI E CANALI COSTITUITA DA MENSOLA A PARETE. Staffaggio di sostegno per tubazioni e canali costituito da mensola a parete con o senza puntone a 45, ... della lunghezza L (cm) e del carico distribuito Q (kg) che può sopportare. Mensola senza puntone L = 45 cm - Q = 50 kg.					150,00		
	SOMMANO cad					150,00	25,50	3'825,00
116 13.15.0070.0 09	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'inte ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.					20,00		
	SOMMANO m					20,00	82,00	1'640,00
	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'inte ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 80 (3") - D x s = 88,9 x 3,60 - P = 7,76.					20,00		
	SOMMANO m					20,00	82,00	1'640,00
117 NPI04	<b>RILEVAZIONE (Cat 2)</b>							
	Fornitura e posa in opera, completa di collegamento elettrico e di segnale di Centrale di rivelazione incendi assemblata in armadio di tipo compatto con 4 loop di rivelazione (espa ... Uscite relè: 2. Uscite sorvegliate: 3. Funzionamwnto di emergenza: sino a 72 ore (opsionale). Grado di protezione: IP30.					1,00		
	Fornitura e posa in opera, completa di collegamento elettrico e di segnale di Centrale di rivelazione incendi assemblata in armadio di tipo compatto con 4 loop di rivelazione (espa ... Uscite relè: 2. Uscite sorvegliate: 3. Funzionamwnto di emergenza: sino a 72 ore (opsionale). Grado di protezione: IP30.					1,00		
	Fornitura e posa in opera, completa di collegamento elettrico e di segnale di Centrale di rivelazione incendi assemblata in armadio di tipo compatto con 4 loop di rivelazione (espa ... Uscite relè: 2. Uscite sorvegliate: 3. Funzionamwnto di emergenza: sino a 72 ore (opsionale). Grado di protezione: IP30.					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,00		782'691,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		782'691,95
	SOMMANO a corpo					1,00	8'250,00	8'250,00
118 NPI05	Batteria FA2006-A1 12V 26 Ah					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	230,00	2'300,00
119 NPI06	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Rivelatore di fumo con risposta a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con p ... Temperatura di esercizio: - 10 ... +60 °C Umidità: <95% rh Grado di protezione: IP44 Certificazione: VdS G204020					60,00		
	SOMMANO cad					60,00	150,00	9'000,00
120 NPI07	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Rivelatore di calore termodifferenziale con misura indipendente della temperatura ambiente rispetto a q ... base alla configurazione Umidità: <95% rh Grado di protezione: IP44 Conformità: EN 54-5 Certificazione: VdS G204020					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	115,00	230,00
121 NPI08	Base rivelatore indirizzabile Voce NPI06 (rivelatori di fumo) Voce NPI07 (rivelatori di calore termodifferenziali) Voce NPI13 (segnalatore di allarme ottico)					60,00 2,00 10,00		
	SOMMANO cad					72,00	10,00	720,00
122 NPI09	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Modulo IN/OUT per sistema di rivelazione incendi Tipo Sinteso, in grado di acquisire lo stato di quattr ... rcizio: -20 ... + 60°C Contatti di comando: 4 A / 30 VDC o 250 VAC Grado di protezione IP54 Approvazione: VdS G204029					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	455,00	1'365,00
123 NPI10	Contenitore per assemblaggio dei moduli di ingresso e di comando per applicazione in ambienti umidi					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	42,00	126,00
124 NPI11	Fornitura e posa in opera completa di collegamento elettrico e di segnale di Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile Tipo S ... ti di collegamento : 0,28 ... 1,5 mmq Temperatura di esercizio: -20 ... + 70°C Umidità: < 100% Rh Conformità: EN 54-11					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	125,00	1'250,00
	A R I P O R T A R E							805'932,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							805'932,95
125 NPI12	Contenitore con chiave per elettronica del pulsante FDME221, di colore rosso RAL3000. Dimensioni: 87 x 87 x 46,6 mm					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	16,00	160,00
126 NPI13	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Segnalatore ottico acustico per montaggio a parete a soffitto su base indirizzabile. Alimentazione forn ... nza sonora: 80 ...90 dBA Protocollo di comunicazione: Fd net Grado di protezione IP43 Colore: rosso Standard: EN 54-3					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	270,00	2'700,00
127 NPI15	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di segnalatore di allarme incendio consiste di: - Targa in plexiglass trasparente con stampa serigrafat ... lettati per testa vite; n° 4 copritesta vite; n° 4 distanziali in nylon (25 mm). - Dima di foratura in cartoncino					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	30,00	300,00
128 NPI16	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Rivelatore di gas e vapori infiammabili, precalibrato per la rivelazione di metano, basato sull'impiego ... : -10 ... + 60°C. Umidità 20 ...90% rh Esecuzione di sicurezza: ATEX II2G - EEx nA IIC T6. Conformità: ATEX EN61779-1/4					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	700,00	700,00
129 NPI17	Scheda relè per SMART 3 per rivelatore di gas					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	80,00	80,00
130 NPI18	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Piccole terminale che opera come ripetitore di piano con pannello di visualizzazione dotato di ampio d ... ruttore a chiave tipo KABA per l'accesso operativo. Alimentazione via Loop. Possibile alimentazione a 24 V aggiuntionale.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'500,00	5'000,00
131 NPI19	Alimentatore 24 Vcc 15A					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'800,00	5'600,00
132 NPI20	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Elettromagnete inserito in contenitore metallico dotsto di due passfilo regolabili da 5 a 16 mm di diam ... uta al magnetismo residuo. La porta tagliafuoco si chiude immediatamente grazie ai suoi dispositivi di chiusura a molla.					13,00		
	A R I P O R T A R E					13,00		820'472,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,00		820'472,95
	SOMMANO cad					13,00	100,00	1'300,00
133 NPI21	Intervento personale tecnico per le attività di cablaggio delle varie schede componenti la centrale, programmazione nuova centrale delle linee cablate, messa in funzione finale con prove a campione sul campo collegato					0,50		
	SOMMANO a corpo					0,50	6'000,00	3'000,00
134 NPI06	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Rivelatore di fumo con risposta a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con p ... Temperatura di esercizio: - 10 ... +60 °C Umidità: <95% rh Grado di protezione: IP44 Certificazione: VdS G204020					76,00		
	SOMMANO cad					76,00	150,00	11'400,00
135 NPI07	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Rivelatore di calore termodifferenziale con misura indipendente della temperatura ambiente rispetto a q ... base alla configurazione Umidità: <95% rh Grado di protezione: IP44 Conformità: EN 54-5 Certificazione: VdS G204020					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	115,00	230,00
136 NPI08	Base rivelatore indirizzabile Voce NPI06 (rivelatori di fumo) Voce NPI07 (rivelatori di calore termodifferenziali) Voce NPI16 (rivelatore di gas) Voce NPI13 (segnalatore di allarme ottico)					76,00 2,00 1,00 14,00		
	SOMMANO cad					93,00	10,00	930,00
137 NPI09	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Modulo IN/OUT per sistema di rivelazione incendi Tipo Sinteso, in grado di acquisire lo stato di quattr ... rcizio: -20 ... + 60°C Contatti di comando: 4 A / 30 VDC o 250 VAC Grado di protezione IP54 Approvazione: VdS G204029					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	455,00	1'365,00
138 NPI10	Contenitore per assemblaggio dei moduli di ingresso e di comando per applicazione in ambienti umidi					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	42,00	126,00
139 NPI11	Fornitura e posa in opera completa di collegamento elettrico e di segnale di Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile Tipo S ... ti di collegamento : 0,28 ... 1,5 mmq Temperatura di esercizio: -20 ... + 70°C Umidità: < 100% Rh Conformità: EN 54-11					14,00		
	A R I P O R T A R E					14,00		838'823,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,00		838'823,95
140 NPI12	SOMMANO cad  Contenitore con chiave per elettronica del pulsante FDME221, di colore rosso RAL3000. Dimensioni: 87 x 87 x 46,6 mm					14,00	125,00	1'750,00
	SOMMANO cad					14,00		
141 NPI13	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Segnalatore ottico acustico per montaggio a parete a soffitto su base indirizzabile. Alimentazione forn ... nza sonora: 80 ...90 dBA Protocollo di comunicazione: Fd net Grado di protezione IP43 Colore: rosso Standard: EN 54-3					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	16,00	224,00
142 NPI15	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di segnalatore di allarme incendio consiste di: - Targa in plexiglass trasparente con stampa serigrafata ... lettati per testa vite; n° 4 copritesta vite; n° 4 distanziali in nylon (25 mm). - Dima di foratura in cartoncino					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	270,00	3'780,00
143 NPI16	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Rivelatore di gas e vapori infiammabili, precilibrato per la rivelazione di metano, basato sull'impiego ... : -10 ... + 60°C. Umidità 20 ...90% rh Esecuzione di sicurezza: ATEX II2G - EEx nA IIC T6. Conformità: ATEX EN61779-1/4					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	700,00	700,00
144 NPI17	Scheda relè per SMART 3 per rivelatore di gas					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	80,00	80,00
145 NPI18	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Piccole terminale che opera come ripetitore di piano con pannello di visualizzazione dotato di ampio d ... ruttore a chiave tipo KABA per l'accesso operativo. Alimentazione via Loop. Possibile alimentazione a 24 V addizionale.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'500,00	5'000,00
146 NPI19	Alimentatore 24 Vcc 15A					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'800,00	5'600,00
147 NPI20	Fornitura e posa in opera completo di collegamento elettrico e di segnale di Elettromagnete inserito in contenitore metallico dotato di due passifilo regolabili da 5 a 16 mm di diam ... uta al magnetismo residuo. La porta tagliafuoco si chiude immediatamente grazie ai suoi							
	A R I P O R T A R E							856'377,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							856'377,95
	dispositivi di chiusura a molla.					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	100,00	1'100,00
148 NPI21	Intervento personale tecnico per le attività di cablaggio delle varie schede componenti la centrale, programmazione nuova centrale delle linee cablate, messa in funzione finale con prove a campione sul campo collegato					0,25		
	SOMMANO a corpo					0,25	6'000,00	1'500,00
	<b>RISCALDAMENTO-CONDIZIONAMENTO (Cat 3)</b>							
149 13.04.0020.0 01	VENTILCONVETTORE A VISTA IN POSIZIONE VERTICALE O ORIZZONTALE, COMPLETO DI MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale o orizzontale, sen ... lità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). PT = 2,40 - PF = 1,00.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	337,00	2'696,00
150 13.04.0020.0 03	VENTILCONVETTORE A VISTA IN POSIZIONE VERTICALE O ORIZZONTALE, COMPLETO DI MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale o orizzontale, sen ... lità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). PT = 4,90 - PF = 2,40.					34,00		
	SOMMANO cad					34,00	428,00	14'552,00
151 13.04.0020.0 04	VENTILCONVETTORE A VISTA IN POSIZIONE VERTICALE O ORIZZONTALE, COMPLETO DI MOBILE DI COPERTURA. Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale o orizzontale, sen ... lità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). PT = 7,40 - PF = 3,40.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	487,00	974,00
152 13.04.0050.0 02	ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI CON POTENZIALITÀ TERMICA FINO A KW 9,0. Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kW 9,0, valutati come aggiunta a ... i, comprensivi delle opere murarie e dei collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Pannello comando velocità.					44,00		
	SOMMANO cad					44,00	23,20	1'020,80
153 13.19.0300.0 03	SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Sonda ambiente scala -32/40° C.					44,00		
	SOMMANO cad					44,00	188,00	8'272,00
154 13.19.0510.0	VALVOLA A TRE VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SED E E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							886'492,75



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							886'492,75
03	a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, c ... con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 15 (1/2"). KV 1,6.					44,00		
	SOMMANO cad					44,00	244,00	10'736,00
155 13.19.0240	REGOLATORE ELETTRONICO PER PICCOLE UNITÀ TERMOVENTILANTI CON DUE USCITE MODULANTI. Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della temperatura, montaggio a quadro o ... ensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.					44,00		
	SOMMANO cad					44,00	380,00	16'720,00
156 13.03.0010.0 03	RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A COLONNA, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, t ... teggiati per kW di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). Altezza massima dell'elemento mm 700.					9,00		
	SOMMANO kW					9,00	328,00	2'952,00
157 13.04.0130.0 02	ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE. Allaccio di ventilconvettore dal collettore di distribuzione oppure dall ... istribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico. Per allaccio 2 tubi con scarico condensa.					44,00		
	SOMMANO cad					44,00	294,00	12'936,00
158 13.03.0130.0 03	ALLACCIO DI CORPO SCALDANTE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE. Allaccio di corpo scaldante o radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) d ... di distribuzione e la rete principale. Per allaccio con tubo di rame o ferro entro 15 m. dal collettore o dallo stacco.					23,00		
	SOMMANO cad					23,00	211,00	4'853,00
159 13.03.0130.0 07	ALLACCIO DI CORPO SCALDANTE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE. Allaccio di corpo scaldante o radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) d ... giatura. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale. Maggiorazione per valvola termostatica.					23,00		
	SOMMANO cad					23,00	31,40	722,20
160 13.17.0110.0 01	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di racco ... tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	87,00	174,00
	A R I P O R T A R E							935'585,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							935'585,95
161 13.17.0110.0 02	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di racco ... tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	124,00	372,00
162 13.17.0120.0 02	COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con ... di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 3/4" D = 1/2" 3 + 3.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	82,00	410,00
163 13.17.0140.0 04	SPORTELLLO DI COPERTURA COLLETTORE CON TELAIO PER MONTAGGIO A FILO MURO. Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo d telaio di fis ... telaio con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 640 x mm 325.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	57,00	570,00
164 13.15.0010.0 02	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per lin ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,08.					350,00		
	SOMMANO m					350,00	10,60	3'710,00
165 13.15.0010.0 03	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per lin ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,39.					200,00		
	SOMMANO m					200,00	13,70	2'740,00
166 13.15.0010.0 04	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per lin ... ). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,20.					100,00		
	SOMMANO m					100,00	17,40	1'740,00
167 13.15.0010.0 05	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per lin ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 32 (1"1/4) - D x s =							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							945'127,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							945'127,95
	42,4 x 2,90 - P = 2,82.					50,00		
	SOMMANO m					50,00	22,30	1'115,00
168 13.15.0010.0 07	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per lin ... ). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,49.					50,00		
	SOMMANO m					50,00	31,80	1'590,00
169 13.15.0010.0 08	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per lin ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,73.					100,00		
	SOMMANO m					100,00	39,80	3'980,00
170 13.15.0130.0 01	STAFFAGGI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, ... fissaggio, opere murarie, verniciatura con doppia mano di antiruggine o zincatura. Staffaggi in acciaio nero verniciato.					250,00		
	SOMMANO kg					250,00	10,20	2'550,00
171 13.16.0030.0 04	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guain ... uperficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 22 (1/2").					467,06		
	SOMMANO m					467,06	2,57	1'200,34
172 13.16.0030.0 05	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guain ... uperficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 27 (3/4").					250,00		
	SOMMANO m					250,00	2,83	707,50
173 13.16.0030.0 06	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guain ... superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 34 (1").					130,00		
	SOMMANO m					130,00	3,18	413,40
174	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA							
	A R I P O R T A R E							956'684,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							956'684,19
13.16.0030.0 07	IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guain ... perficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 42 (1"1/4).					50,00		
	SOMMANO m					50,00	3,73	186,50
175 13.16.0030.0 09	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guain ... superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 60 (2").					50,00		
	SOMMANO m					50,00	5,30	265,00
176 13.16.0030.0 10	ISOLANTE COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE O LASTRA IN ELASTOMERO SINTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESSORE MM 13. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guain ... perficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 76 (2"1/2).					150,00		
	SOMMANO m					150,00	6,30	945,00
177 NPI02	Serbatoio coibentato a doppio serpentino per acqua calda sanitaria. Capacità 1500 lt Potenzialità ciascun serpentino Alimentazione caldaia 54 kW At 10°C Alimentazione pompa di calore 54 kW At5°C					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	6'500,00	6'500,00
178 13.14.0150.0 03	ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME. Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costitu ... nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (mc x F). DN 25 (1") Q = 2,5 C = 300.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'112,00	2'112,00
179 13.14.0150.0 18	ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME. Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costitu ... non inferiore a: C (mc x F). Dispositivo di autodisinfezione per addolcitori di diametro nominale fino al DN 40 (1"1/2).					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	265,00	265,00
180 13.14.0180.0 02	POMPA DOSATRICE AUTOMATICA, COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO. Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorros ... 1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (mc/h). DN 25 (1") Q = 4,0.							
	A R I P O R T A R E							966'957,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							966'957,69
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00	1'094,00	1'094,00
181 13.12.0070.0 18	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120° C, PN 10, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata ... corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 9,0/50,0/80 - H = 1,78/1,51/0,90 - DN = mm 80.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	1'751,00	7'004,00
182 13.12.0200.0 12	DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE, COMPLETO DI QUADRO ELETTRICO. Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico con interrut ... edisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 kW.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	840,00	1'680,00
183 13.12.0230.0 05	DISPOSITIVO ELETTRICO PER LA REGOLAZIONE AUTOMATICA E MODULANTE DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE DI ELETTROPOMPE Dispositivo elettrico per la regolazione automatica e modulante della ve ... in funzione della potenza dell'elettropompa comandata. Dispositivo per il comando di n. 1 elettropompa da 4,0 kW max.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	2'501,00	10'004,00
184 13.12.0070.0 07	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120° C, PN 10, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata ... corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 4,5/20,0/35 - H = 0,75/0,62/0,30 - DN = mm 65.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'101,00	1'101,00
185 13.12.0070.0 02	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120° C, PN 10, 1400 GIRI/MIN. TENUTA MECCANICA, ESECUZIONE IN LINEA. Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata ... a corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 2,0/8,0/12 - H = 0,64/0,48/0,26 - DN = mm 40.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	913,00	913,00
186 13.19.0500.0 05	VALVOLA A TRE VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 6. Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 ... n perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	978,00	1'956,00
	A R I P O R T A R E							990'709,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							990'709,69
187 13.19.0520.0 05	VALVOLA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE, PN 16. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotor ... con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 25 (1"). KV = 8,0.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	965,00	965,00
188 13.18.0150.0 03	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, s ... a, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	17,70	70,80
189 13.18.0150.0 04	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, s ... ica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	21,80	43,60
190 13.18.0150.0 07	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, s ... ica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	39,10	78,20
191 13.18.0150.0 08	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, s ... , idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	58,00	232,00
192 13.18.0120.0 02	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16.					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	14,30	572,00
193 13.18.0120.0 03	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	17,00	272,00
	A R I P O R T A R E							992'943,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							992'943,29
194 13.18.0120.0 04	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	20,10	201,00
195 13.18.0120.0 07	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	36,00	576,00
196 13.18.0120.0 08	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	51,00	816,00
197 13.17.0010.0 02	VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 1 ... ssere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN. DN = 20 (3/4"), PN 16, ghisa, grande capacità.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	236,00	1'888,00
198 13.17.0010.0 03	VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 1 ... ssere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN. DN = 32 (1"1/4), PN 10, ottone, per radiatori.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	24,20	193,60
199 13.17.0090	GRUPPO DI RIEMPIMENTO DI GRANDE PORTATA PER IMPIANTI, COMPLETO DI VALVOLE INTERCETTAZIONE, RITEGNO E MANOMETRO. Gruppo di riempimento impianto costituito da riduttore di pressione, ... valvola di intercettazione a sfera con ritegno incorporato, valvola di intercettazione a sfera, manometro. DN 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	155,00	310,00
200 13.17.0092.0 01	COMPLESSO DI ACCESSORI ISPESL PER IMPIANTO A VASO DI ESPANSIONE CHIUSO. Complesso di accessori di sicurezza ISPESL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore ... bustibile o scarico termico che vanno compute separatamente. Per generatore di calore con potenza utile max di 140 kW.							
	A R I P O R T A R E							996'927,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							996'927,89
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00	485,00	485,00
201 13.17.0092.0 03	COMPLESSO DI ACCESSORI ISPEL PER IMPIANTO A VASO DI ESPANSIONE CHIUSO. Complesso di accessori di sicurezza ISPEL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore ... bustibile o scarico termico che vanno computate separatamente. Per generatore di calore con potenza utile max di 400 kW.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	656,00	1'312,00
202 13.17.0160.0 04	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO. Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, costruito a norma del D.M. 01/12/75 per c ... tre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm). Capacità = 1 18, D = 20 (3/4").					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	38,80	232,80
203 13.17.0200.0 03	MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA. Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in usci ... al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale 25 (1").					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	714,00	714,00
204 13.17.0030.0 02	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA. Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata ISPEL, sovrappressione di ... Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar. Diametro nominale = 20 (3/4" x 1").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	87,00	174,00
205 13.17.0030.0 03	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA. Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata ISPEL, sovrappressione di ... Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar. Diametro nominale = 25 (1" x 1 1/4").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	150,00	300,00
206 13.15.0020.0 02	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 15 (1/2") - D x s = 21,3 x 2,30 - P = 1,08.					150,00		
	SOMMANO m					150,00	14,20	2'130,00
	A R I P O R T A R E							1'002'275,69



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'002'275,69
207 13.15.0020.0 03	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,39.					100,00		
	SOMMANO m					100,00	18,30	1'830,00
208 13.15.0020.0 04	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di ... ). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,20.					80,00		
	SOMMANO m					80,00	23,70	1'896,00
209 13.15.0020.0 07	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di ... ). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,49.					100,00		
	SOMMANO m					100,00	41,50	4'150,00
210 13.15.0020.0 08	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 65 (2"1/2) - D x s = 76,1 x 3,20 - P = 5,73.					200,00		
	SOMMANO m					200,00	53,00	10'600,00
211 13.02.0010.0 01	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE. Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti ... o smantellamento più una quota aggiuntiva in funzione del peso del materiale smantellato. Quota fissa per ciascun luogo.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	328,00	1'312,00
212 13.02.0010.0 02	SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE. Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti ... antellamento più una quota aggiuntiva in funzione del peso del materiale smantellato. Quantità di materiale smantellato.					800,00		
	SOMMANO kg					800,00	1,61	1'288,00
213 13.21.0060.0 02	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO IN VISTA CON TUBI IN PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in ... clusione di tracce su							
	A R I P O R T A R E							1'023'351,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'023'351,69
	solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento monofase max 32 A.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	100,00	800,00
214 13.21.0060.0 01	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO IN VISTA CON TUBI IN PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in ... clusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Per ogni collegamento monofase max 16 A.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	96,00	960,00
	<b>IDRICO-SANITARIO (Cat 4)</b>							
215 14.01.0010.0 13	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... sanitarie con le relative rubinetterie. Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	97,00	1'358,00
216 14.01.0010.0 15	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... ico - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2").					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	113,00	1'582,00
217 14.01.0010.0 01	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	172,00	2'924,00
218 14.01.0010.0 02	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... inimo 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	194,00	388,00
219 14.01.0010.0 05	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	194,00	194,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'031'557,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'031'557,69
220 14.01.0010.0 09	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... o minimo della tubazione di scarico mm 40 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	171,00	1'368,00
221 14.01.0010.0 10	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	194,00	388,00
222 14.01.0010.0 11	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	194,00	1'164,00
223 14.01.0020.0 01	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... inimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	250,00	4'250,00
224 14.01.0020.0 02	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	277,00	554,00
225 14.01.0020.0 05	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... o minimo della tubazione di scarico mm 50 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	277,00	277,00
226 14.01.0020.0 09	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... o minimo della tubazione di scarico mm 40 diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	252,00	2'016,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'041'574,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'041'574,69
227 14.01.0020.0 10	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	314,00	628,00
228 14.01.0020.0 11	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... inimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4").					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	291,00	1'746,00
229 14.01.0020.0 13	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... e dalla Stazione Appaltante. Allaccio e montaggio per vaso a cacciata Diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	156,00	2'184,00
230 14.01.0020.0 15	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	183,00	2'562,00
231 14.01.0070.0 02	PILETTA DI SCARICO. Piletta di scarico posta su pavimento, con griglia in acciaio inox, imbuto regolabile in altezza, bordo piatto per raccordo all'impermeabilizzazione, diametro ... sa l'assistenza muraria e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Piletta a pavimento con sifone.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	97,00	1'358,00
232 14.02.0010.0 01	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, col ... dizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 70x55 con tolleranza in meno o in più di cm 2.					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	198,00	2'178,00
233 14.02.0020.0 01	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA PER DISABILI. Lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, c ... dizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 70x57 con tolleranza in meno o in più di cm 2.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	285,00	1'710,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'053'940,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'053'940,69
234 14.02.0030	COLONNA IN PORCELLANA VETRIFICATA PER LAVABO. Colonna in porcellana vetrificata per lavabo, fornita e posta in opera.					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	84,00	1'428,00
235 14.02.0052	VASO A PAVIMENTO CON CASSETTA APPOGGIATA. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con cassetta appoggiata e scarico a pavimen ... 42-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	245,00	1'960,00
236 14.02.0053	VASO IGIENICO A CACCIATA PER DISABILI, CON CASSETTA APPOGGIATA. Vaso igienico in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle bar ... 42-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	800,00	4'800,00
237 14.02.0110	BIDET A PAVIMENTO. Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante ... 42-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	172,00	1'376,00
238 14.02.0150	VASCA DA BAGNO IN VETRORESINA. Vasca da bagno in vetroresina delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 del tipo metacrilato rinforzato con fibra di vetro dello spess ... 42-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	347,00	694,00
239 14.02.0170.0 02	PIATTO PER DOCCIA IN GRES PORCELLANATO BIANCO. Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad ang ... portare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	194,00	1'164,00
240 14.02.0200.0 01	PILOZZO IN PORCELLANA. Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con ... il rifiuto dei materiali stessi. Del tipo posto su mensola in ghisa a ferro smaltato delle dimensioni di circa cm 42x38.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	148,00	148,00
241 14.02.0210.0	LAVELLO DA CUCINA. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o							
	A R I P O R T A R E							1'065'510,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'065'510,69
01	ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, si ... stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 80x50.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	231,00	462,00
242 14.02.0200.0 02	PILOZZO IN PORCELLANA. Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con ... ifiuto dei materiali stessi. Compenso per il muricciolo di sostegno dello stesso materiale, dell'altezza di circa cm 33.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	49,60	49,60
243 14.03.0010.0 02	ACCESSORI BAGNO. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria p ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portasapone tipo semincasso delle dimensioni di circa cm 15x15.					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	31,40	533,80
244 14.03.0010.0 06	ACCESSORI BAGNO. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria p ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portasciugamani a barra delle dimensioni di circa cm 60.					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	39,80	676,60
245 14.03.0010.0 09	ACCESSORI BAGNO. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria p ... nto altro occorre per dare il lavoro finito. Portacarta del tipo a fissaggio adesivo delle dimensioni di circa cm 15x11.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	36,50	511,00
246 14.03.0020.0 01	ACCESSORI PER BAGNI PER DISABILI. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylo ... reso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante. Maniglione ribaltabile da parete, lunghezza cm 80.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	115,00	690,00
247 14.03.0020.0 04	ACCESSORI PER BAGNI PER DISABILI. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylo ... ompreso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante. Maniglione fisso verticale, altezza max cm 170.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	85,00	510,00
248 14.03.0020.0	ACCESSORI PER BAGNI PER DISABILI. Accessori per bagni per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'068'943,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'068'943,69
06	architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylo ... tro necessario. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante. Sedile ribaltabile.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	101,00	606,00
249 14.04.0110.0 02	GRUPPO MONOFORO PER LAVELLO CUCINA. Gruppo monoforo da installare sul lavello in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI E ... a, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Bocca della lunghezza di circa cm 20.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	110,00	220,00
250 14.04.0140	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER VASCA. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme ... re automatico perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	214,00	428,00
251 08.02.0040.0 04	TUBAZIONI INSONORIZZATE PER SCARICO IN PLASTICA PESANTE POSATE CON STAFFAGGI IN VERTICALE O ORIZZONTALE ALL'INTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni insonorizzate, per condotte di scarico ... ggatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 110 x 5,3.					100,00		
	SOMMANO m					100,00	75,00	7'500,00
252 13.15.0060.0 07	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63.					100,00		
	SOMMANO m					100,00	36,60	3'660,00
253 13.15.0060.0 06	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... ametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 40 (1"1/2) - D x s = 48,3 x 2,90 - P = 3,35.					50,00		
	SOMMANO m					50,00	29,20	1'460,00
254 13.15.0060.0 04	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 25 (1") - D x s = 33,7 x 2,90 - P = 2,28.					120,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					120,00		1'082'817,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					120,00		1'082'817,69
	SOMMANO m					120,00	19,90	2'388,00
255 13.15.0060.0 03	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... iametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,45.					70,00		
	SOMMANO m					70,00	15,90	1'113,00
256 13.15.0132.0 04	COLLARI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI REALIZZATI CON CRAVATTA IN ACCIAIO ZINCATO INSONORIZZATA. Collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincato, completi d ... iametro della stessa e della distanza fra i collari. Per tubazioni dal DN 125 al DN 150 - Distanza di 4 m fra i collari.					40,00		
	SOMMANO m					40,00	6,50	260,00
257 13.15.0290.0 05	GIUNTO DI COMPENSAZIONE IN GOMMA E ANTIVIBRANTE CON CANOTTO AD ONDULAZIONE SFERICA. Giunto antivibrante e di compensazione in gomma con canotto ad ondulazione sferica, idoneo per l ... , PN 16, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). DN = 50 (2").					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	321,00	1'284,00
258 13.15.0290.0 07	GIUNTO DI COMPENSAZIONE IN GOMMA E ANTIVIBRANTE CON CANOTTO AD ONDULAZIONE SFERICA. Giunto antivibrante e di compensazione in gomma con canotto ad ondulazione sferica, idoneo per l ... , PN 16, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). DN = 80 (3").					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	393,00	1'572,00
259 13.16.0090.0 11	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 30% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito .. superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 19 x 60 (2").					100,00		
	SOMMANO m					100,00	9,00	900,00
260 13.16.0090.0 10	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 30% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito .. perficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 48 (1"1/2).					50,00		
	SOMMANO m					50,00	4,01	200,50
261 13.16.0090.0	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E							
	A R I P O R T A R E							1'090'535,19



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'090'535,19
08	REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 30% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito .. superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 34 (1").					120,00		
	SOMMANO m					120,00	3,18	381,60
262 13.16.0090.0 07	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 30% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito .. uperficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 27 (3/4").					80,00		
	SOMMANO m					80,00	2,83	226,40
263 13.18.0120.0 07	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 50 (2"), PN = 16.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	36,00	576,00
264 13.18.0120.0 06	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	28,40	227,20
265 13.18.0120.0 04	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 25 (1"), PN = 16.					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	20,10	241,20
266 13.18.0120.0 03	SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16. Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100° C con 16 bar e fino +170° C con 7 bar. Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16.					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	17,00	340,00
267 14.01.0061	SIFONE DI ISPEZIONE IN PEAD O PP. Sifone di ispezione in PEAD o PP del diametro di mm 110, tipo Firenze, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	123,00	1'722,00
268	BATTERIA PER VASCA O DOCCIA. Batteria per vasca o doccia							
	A R I P O R T A R E							1'094'249,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'094'249,59
14.04.0040.0 02	del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 ... ita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con braccio con soffione rotante per doccia.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	224,00	1'344,00
269 14.04.0070.0 01	BATTERIA PER LAVABO. Batteria per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, c ... e fredda, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone.					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	149,00	2'533,00
270 14.04.0090.0 01	BATTERIA PER BIDET. Batteria 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, complet ... pistone, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	140,00	1'120,00
271 18.04.0020.0 03	POZZETTO DI RACCORDO DIAFRAMMATO. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato diaframmato, completo di chiusino, sempre in cemento, carrabile o non carrabile a scelta della D.L., fo ... i cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50x60.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	73,00	584,00
272 18.04.0030.0 03	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	24,40	195,20
273 13.23.0060.0 06	PICCOLO VENTILATORE CENTRIFUGO PER MONTAGGIO DIRETTO SU CANALI CIRCOLARI. Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggi ... ar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W). Q = 850/1700 H = 2,9/0,3 D = 315 P = 320.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	661,00	5'288,00
274 13.24.0043.0 10	CANALIZZAZIONI PER DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI CIRCOLARI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATI (A DOPPIA PELLE). Pezzi speciali per condotti circolari spirodali in acciaio zin ... no = Si (mm); Diametro tubo esterno = De (mm); Spessore tubo esterno = Se (mm). Di = 500 Si = 0,8 De = 550 Se = 0,8.					120,00		
	SOMMANO m					120,00	126,00	15'120,00
	A R I P O R T A R E							1'120'433,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'120'433,79
275 13.24.0180.0 01	BOCCHETTA IN ACCIAIO VERNICIATO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni ma ... lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Fino a 2,5 dmq (200 x 100).					20,00		
	SOMMANO dmq					20,00	19,10	382,00
276 14.01.0010.0 01	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO PER APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, w ... minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	172,00	344,00
277 14.01.0020.0 01	ALLACCIO E MONTAGGIO DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... inimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	250,00	500,00
278 14.02.0010.0 01	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, col ... dizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 70x55 con tolleranza in meno o in più di cm 2.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	198,00	396,00
279 13.15.0060.0 03	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE IN ACCIAIO ZINCATO, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, p ... iametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = 20 (3/4") - D x s = 26,9 x 2,30 - P = 1,45.					30,00		
	SOMMANO m					30,00	15,90	477,00
280 13.16.0090.0 07	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 30% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolante costituito ... uperficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 27 (3/4").					20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,83	56,60
281 14.04.0070.0 01	BATTERIA PER LAVABO. Batteria per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, c ... e fredda, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Scarico con comando a pistone.					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		1'122'589,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,00		1'122'589,39
	SOMMANO cad					2,00	149,00	298,00
	<b>ELETTRICO (Cat 5)</b>							
282 15.01.0001	CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN TRACCIA Canalizzazione per punto luce in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.					215,00		
	SOMMANO cad					215,00	11,80	2'537,00
283 15.01.0002	CANALIZZAZIONE PER PUNTO DI COMANDO IN TRACCIA Canalizzazione per punto di comando in traccia fornita in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.					116,00		
	SOMMANO cad					116,00	6,30	730,80
284 15.01.0004.0 01	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE O PER PUNTO DI COMANDO PER OPERE MURARIE SU MURATURE INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto luce o per punto di comando ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura Per punto luce					331,00		
	SOMMANO cad					331,00	14,90	4'931,90
285 15.01.0012.0 01	PUNTO LUCE SEMPLICE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA CON CAVO NON PROPAGANTE L'INCENDIO. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione su canalizzazione in traccia. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte. Per punto luce senza conduttore di protezione					215,00		
	SOMMANO cad					215,00	16,50	3'547,50
286 15.01.0015.0 01	PUNTO DI COMANDO O COMPENSO PER PUNTO AGGIUNTIVO SULLA STESSA SCATOLA SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA GIÀ PREDISPOSTA CON CAVO NON PROPAGANTE L'INCENDIO. Punto di comando ... arie compensate a parte; inclusi i copriferi e le placche in materiale plastico a finitura normale. Per punto di comando					116,00		
	SOMMANO cad					116,00	9,90	1'148,40
287 15.02.0001	CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN TRACCIA Canalizzazione per punto presa in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in piano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.					182,00		
	SOMMANO cad					182,00	13,70	2'493,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'138'276,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'138'276,39
288 15.02.0003	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE SU MURATURE INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto presa per opere murarie su murature intonacate dal ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura					182,00		
	SOMMANO cad					182,00	14,90	2'711,80
289 15.03.0010	PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN TRACCIA ESCLUSE LE OPERE MURARIE. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misu ... llica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.					89,00		
	SOMMANO cad					89,00	25,00	2'225,00
290 15.03.0020.0 02	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN TRACCIA PER OPERE MURARIE. Incremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino del ... l lavoro finito. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Per presa di servizio su murature intonacate.					89,00		
	SOMMANO cad					89,00	12,90	1'148,10
291 15.03.0040.0 01	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Son ... alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata.					46,00		
	SOMMANO cad					46,00	89,00	4'094,00
292 15.03.0110.0 02	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITARE. Incremento al punto presa di servizio per presa di ricezione TV terrestre e satellitare, f ... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante. Presa TV satellitare.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	45,00	90,00
293 15.03.0110.0 01	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITARE. Incremento al punto presa di servizio per presa di ricezione TV terrestre e satellitare, f ... a. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante. Presa TV terrestre.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	41,00	82,00
294 15.03.0151.0 01	IMPIANTO DI RICEZIONE TV DIGITALE TERRESTRE. Impianto di ricezione di segnale TV digitale terrestre costituito da antenna di ricezione TV in banda UHF o VHF, idonea alla ricezione ... ali opere murarie per il fissaggio ed il ripristino di eventuali parti di copertura interessate. Sistema con un'antenna					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	229,00	229,00
	A R I P O R T A R E							1'148'856,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'148'856,29
295 15.03.0171.0 01	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALE TV SATELLITARE Impianto di ricezione di segnale TV satellitare costituito da antenna parabolica in alluminio, idonea alla ricezione di segnale TV sat ... fissaggio ed il ripristino di eventuali parti di copertura interessate. Per antenna parabolica di diametro pari a 80 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	274,00	274,00
296 15.03.0220.0 01	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TRASMISSIONE DATI. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di ... e, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con doppio connettore BNC e cavo RG58.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	70,00	700,00
297 15.06.0051.0 13	BLOCCO DIFFERENZIALE DA ACCOPPIARE AD INTERRUTTORI AUTOMATICI, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5/6/10/15/25 KA SECONDO NORME CEI EN 61009. Blocco differenziale da accoppiare ad interrutt ... tro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare fino a 32A Id: 0,03A tipo AC.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	128,00	768,00
298 15.06.0010.0 14	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, p ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10 a 32A.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	78,00	624,00
299 15.06.0053.0 03	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE COMPATTO , CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN61009. Interruttore magnetotermico differenziale compatto , caratte ... er dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe AC, Id: 300mA.					29,00		
	SOMMANO cad					29,00	113,00	3'277,00
300 15.06.0060.0 07	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE, IN ESECUZIONE FISSA. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, con sganciatori magnetotermici stan ... nto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare, In: 160A Icc: 35kA standard.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	471,00	471,00
301 15.06.0110.0 06	INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE DI TIPO FISSO. Interruttore di manovra-sezionatore di tipo fisso con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili ... , fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e							
	A R I P O R T A R E							1'154'970,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'154'970,29
	quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tetrapolare 400A.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	281,00	562,00
302 15.06.0191.0 04	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN PVC 400A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in PVC completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 20 ... o per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione. Misure assimilabili a (l x h): 600 x 1200 mm					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'098,00	2'196,00
303 15.06.0250	ANALIZZATORE DI ENERGIA ELETTRICA TRIFASE A QUATTRO USCITE. Analizzatore di energia elettrica trifase a quattro uscite, da inserire all'interno di quadro elettrico. Fornito e post ... li allacci ed i collegamenti all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	384,00	384,00
304 15.06.0195.0 01	ARMADIO componibile in lamiera In: 400A. Armadio in lamiera completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 200mm. Conforme alla normativa CEI 23-49 e CEI ... ro per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione. Misure assimilabili a (h x): 1800 x 600 mm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'560,00	1'560,00
305 15.09.0040.0 03	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITÀ DI PROTEZIONE, ARRIVO E PARTENZA LINEA CON INTERRUTTORE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO. Scomparto unificato di Media Tensione per unità d ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con interruttore estraibile In 630A - 16kA e sezionatore 400A - 12,5 KA.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	8'788,00	17'576,00
306 15.08.0030.0 02	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55. Plafoniera con corpo in polycarbonato autoest ... rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 2x36W con reattore a basse perdite EEI=B2.					63,00		
	SOMMANO cad					63,00	62,00	3'906,00
307 15.08.0020.0 02	PLAFONIERA DI QUALSIASI FORMA CON CORPO METALLICO O POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E SCHERMO IN VETRO O POLICARBONATO. Plafoniera di qualsiasi forma, ovale o circolare, con corpo m ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con lampada fluorescente circolare - max 32W.					84,00		
	SOMMANO cad					84,00	48,00	4'032,00
308	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA DA INSERIRE SU							
	A R I P O R T A R E							1'185'186,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'185'186,29
15.08.0170.0 01	PLAFONIERA CON LAMPADE FLUORESCENTI. Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire l ... e. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza da 14 a 24 W per tubo fluorescente T5					19,00		
	SOMMANO cad					19,00	121,00	2'299,00
309 15.08.0191.0 08	PLAFONIERA DI EMERGENZA COSTRUITA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA (NORME EN 60598-1/2-2/2-22) UNI EN 1838, IP 40. Plafoniera di emergenza costruita in ... i accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 3h.					42,00		
	SOMMANO cad					42,00	182,00	7'644,00
310 15.08.0160.0 02	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, AD ELEVATO RENDIMENTO ENERGETICO. Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso ... grado di protezione min. IP66. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 150W.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	130,00	650,00
311 15.02.0160.0 01	NODO EQUIPOTENZIALE. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di t ... vi medesimi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni nodo escluse le opere murarie.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	49,20	147,60
312 NPI22	Testaletto ospedaliero costituito da: -1 luce indiretta 1x58 w. -1 luce lettura e visita 2x18 w. -2 interruttori -1 presa bipolare 10/16A -1 presa Shuko -1 presa te ... gamenti elettrici ed ogni altro onere accessorio e magistero per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.					24,00		
	SOMMANO a corpo					24,00	680,00	16'320,00
313 15.04.0010.0 02	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE RG7R 0,6/1KV O FG7R 0,6/1 KV. Linea elettrica in ca ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x185 mm2					450,00		
	SOMMANO m					450,00	26,80	12'060,00
314 15.01.0001	CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN TRACCIA Canalizzazione per punto luce in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in pian ...							
	A R I P O R T A R E							1'224'306,89



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'224'306,89
	zione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.					387,00		
	SOMMANO cad					387,00	11,80	4'566,60
315 15.01.0002	CANALIZZAZIONE PER PUNTO DI COMANDO IN TRACCIA Canalizzazione per punto di comando in traccia fornita in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zona per distanze non s ... rutto.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.					176,00		
	SOMMANO cad					176,00	6,30	1'108,80
316 15.01.0004.0 01	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE O PER PUNTO DI COMANDO PER OPERE MURARIE SU MURATURE INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto luce o per punto di comando ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura Per punto luce					563,00		
	SOMMANO cad					563,00	14,90	8'388,70
317 15.01.0012.0 01	PUNTO LUCE SEMPLICE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA CON CAVO NON PROPAGANTE L'INCENDIO. Punto luce semplice con o senza conduttore di protezione su canalizzazione in tracc ... to. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie compensate a parte. Per punto luce senza conduttore di protezione					387,00		
	SOMMANO cad					387,00	16,50	6'385,50
318 15.01.0015.0 01	PUNTO DI COMANDO O COMPENSO PER PUNTO AGGIUNTIVO SULLA STESSA SCATOLA SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA GIÀ PREDISPOSTA CON CAVO NON PROPAGANTE L'INCENDIO. Punto di comando ... arie compensate a parte; inclusi i coprifori e le placche in materiale plastico a finitura normale. Per punto di comando					176,00		
	SOMMANO cad					176,00	9,90	1'742,40
319 15.02.0001	CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN TRACCIA Canalizzazione per punto presa in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misurate in li ... rutto.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori e le opere murarie.					226,00		
	SOMMANO cad					226,00	13,70	3'096,20
320 15.02.0003	INCREMENTO ALLA CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE SU MURATURE INTONACATE Incremento alla canalizzazione per punto presa per opere murarie su murature intonacate dal ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura					226,00		
	A R I P O R T A R E					226,00		1'249'595,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					226,00		1'249'595,09
	SOMMANO cad					226,00	14,90	3'367,40
321 15.02.0021.0 02	PUNTO ALLACCIO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O SU TUBAZIONE IN VISTA CON CAVO NON PROPAGANTE L'INCENDIO. Punto allaccio per presa elettrica posato su c ... o escluse le canalizzazioni, gli apparati e le opere murarie compensate a parte. Per allaccio trifase con carico max 16A					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	33,70	134,80
322 15.03.0010	PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN TRACCIA ESCLUSE LE OPERE MURARIE. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m misu ... llica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.					105,00		
	SOMMANO cad					105,00	25,00	2'625,00
323 15.02.0100.0 11	PRESA FISSA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO. Presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o ... aggi per gruppi di apparecchi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Presa semplice 3P+T 16A IP44.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	16,20	64,80
324 15.03.0020.0 02	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN TRACCIA PER OPERE MURARIE. Incremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso ed il ripristino del ... l lavoro finito. Sono esclusi: l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Per presa di servizio su murature intonacate.					105,00		
	SOMMANO cad					105,00	12,90	1'354,50
325 15.03.0040.0 01	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA. Incremento al punto presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Son ... alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni punto di chiamata.					41,00		
	SOMMANO cad					41,00	89,00	3'649,00
326 15.03.0110.0 02	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITARE. Incremento al punto presa di servizio per presa di ricezione TV terrestre e satellitare, f ... a. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante. Presa TV satellitare.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	45,00	270,00
327 15.03.0110.0 01	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITARE. Incremento al punto presa di servizio per presa di ricezione TV terrestre e satellitare, f ... a. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante. Presa TV terrestre.							
	A R I P O R T A R E							1'261'060,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'261'060,59
						6,00		
	SOMMANO cad					6,00	41,00	246,00
328 15.03.0220.0 01	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TRASMISSIONE DATI. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di ... e, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con doppio connettore BNC e cavo RG58.					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	70,00	1'680,00
329 15.06.0051.0 13	BLOCCO DIFFERENZIALE DA ACCOPPIARE AD INTERRUTTORI AUTOMATICI, POTERE DI INTERRUZIONE 4,5/6/10/15/25 KA SECONDO NORME CEI EN 61009. Blocco differenziale da accoppiare ad interrutt ... tro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare fino a 32A Id: 0,03A tipo AC.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	128,00	128,00
330 15.06.0010.0 14	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, p ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10 a 32A.					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	78,00	546,00
331 15.06.0010.0 15	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, p ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 40 a 63A.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	111,00	222,00
332 15.06.0053.0 03	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE COMPATTO , CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN61009. Interruttore magnetotermico differenziale compatto , caratte ... er dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, classe AC, Id: 300mA.					113,00		
	SOMMANO cad					113,00	113,00	12'769,00
333 15.06.0191.0 04	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO DA PARETE IN PVC 400A. Carpenteria per quadro elettrico da parete in PVC completo di pannelli, guide DIN, barrature fino a 400 A, profondità max 20 ... o per dare l'opera finita, esclusi i dispositivi di comando e di protezione. Misure assimilabili a (l x h): 600 x 1200 mm					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	1'098,00	9'882,00
334	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO							
	A R I P O R T A R E							1'286'533,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'286'533,59
15.08.0030.0 02	AUTOESTINGUENTE V2 E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55. Plafoniera con corpo in polycarbonato autoesti ... rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 2x36W con reattore a basse perdite EEI=B2.					156,00		
	SOMMANO cad					156,00	62,00	9'672,00
335 15.08.0030.0 05	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55. Plafoniera con corpo in polycarbonato autoesti ... rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 1x36W con reattore a basse perdite EEI=B2.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	46,00	644,00
336 15.08.0020.0 02	PLAFONIERA DI QUALSIASI FORMA CON CORPO METALLICO O POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E SCHERMO IN VETRO O POLICARBONATO. Plafoniera di qualsiasi forma, ovale o circolare, con corpo m ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con lampada fluorescente circolare - max 32W.					113,00		
	SOMMANO cad					113,00	48,00	5'424,00
337 15.08.0170.0 01	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA DA INSERIRE SU PLAFONIERA CON LAMPADE FLUORESCENTI. Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire l ... e. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza da 14 a 24 W per tubo fluorescente T5					62,00		
	SOMMANO cad					62,00	121,00	7'502,00
338 15.08.0191.0 08	PLAFONIERA DI EMERGENZA COSTRUITA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA (NORME EN 60598-1/2-2/2-22) UNI EN 1838, IP 40. Plafoniera di emergenza costruita in ... i accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 3h.					52,00		
	SOMMANO cad					52,00	182,00	9'464,00
339 15.02.0160.0 01	NODO EQUIPOTENZIALE. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di t ... vi medesimi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni nodo escluse le opere murarie.					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	49,20	442,80
340 NPI22	Testaletto ospedaliero costituito da: -1 luce indiretta 1x58 w. -1 luce lettura e visita 2x18 w. -2 interruttori -1 presa bipolare 10/16A							
	A R I P O R T A R E							1'319'682,39



[illegible]

[illegible]

[illegible]



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	<b>RIPORTO</b>		
	<b><u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u></b>		
C	<b>LAVORI A CORPO euro</b>	1'405'322,39	100,000
C:001	Architettonico euro	769'960,95	54,789
C:001.006	ASCENSORI euro	70'000,00	4,981
C:001.006.001	EDIFICIO C - RSA euro	28'000,00	1,992
C:001.006.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	42'000,00	2,989
C:001.007	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro	50'406,33	3,587
C:001.007.001	EDIFICIO C - RSA euro	42'171,41	3,001
C:001.007.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	8'234,92	0,586
C:001.008	BONIFICA euro	52'424,98	3,730
C:001.008.001	EDIFICIO C - RSA euro	52'424,98	3,730
C:001.009	OPERE EDILI euro	257'139,50	18,298
C:001.009.001	EDIFICIO C - RSA euro	228'273,14	16,243
C:001.009.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	28'866,36	2,054
C:001.010	SERRAMENTI euro	132'895,90	9,457
C:001.010.001	EDIFICIO C - RSA euro	132'895,90	9,457
C:001.011	COMPARTIMENTAZIONI euro	204'885,20	14,579
C:001.011.001	EDIFICIO C - RSA euro	84'366,35	6,003
C:001.011.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	120'518,85	8,576
C:001.012	SCAVI E RINTERRI euro	2'209,04	0,157
C:001.012.001	EDIFICIO C - RSA euro	2'209,04	0,157
C:002	Impianti euro	635'361,44	45,211
C:002.001	ANTINCENDIO euro	82'731,00	5,887
C:002.001.001	EDIFICIO C - RSA euro	64'448,30	4,586
C:002.001.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	18'282,70	1,301
C:002.002	RILEVAZIONE euro	76'286,00	5,428
C:002.002.001	EDIFICIO C - RSA euro	42'081,00	2,994
C:002.002.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	34'205,00	2,434
C:002.003	RISCALDAMENTO-CONDIZIONAMENTO euro	166'133,74	11,822
C:002.003.001	EDIFICIO C - RSA euro	166'133,74	11,822
C:002.004	IDRICO-SANITARIO euro	97'775,70	6,958
C:002.004.001	EDIFICIO C - RSA euro	95'704,10	6,810
C:002.004.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	2'071,60	0,147
C:002.005	ELETTRICO euro	212'435,00	15,116
C:002.005.001	EDIFICIO C - RSA euro	101'419,50	7,217
C:002.005.003	EDIFICIO A - DAY HOSPITAL euro	111'015,50	7,900
	<b>TOTALE euro</b>	1'405'322,39	100,000
	Data, 14/10/2014		
	<b>A RIPORTARE</b>		

[illegible]