



COMUNE DI MONTALTO DELLE MARCHE

Provincia di Ascoli Piceno

OGGETTO:

**PROGETTO ESECUTIVO
(Secondo Stralcio Lavori)
ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO STRUTTURA
SOCIO - ASSISTENZIALE CASA DI RIPOSO E
RESIDENZA PROTETTA "AVV. VINCENZO GALLI"**

FAS MARCHE 2007 - 2013 INTERVENTO 6.1.2.1.



UBICAZIONE: **Via Romitorio, 1**

COMMITTENTE: **Comune di MONTALTO DELLE MARCHE**

PROGETTISTA: **Geom. Ugo Carboni**

COLLABORAZIONE
UTC :

Arch. Gabriella Angelici

Geom. Patrizia Ricci

Geom. Cristiana Desideri

ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO GENERALE

scala

PROCEDIMENTO

CATEGORIA

N. ELABORATO

Tipo doc.

ET

Data

APRILE 2017

ES

ARC

CME



Studio Tecnico Geom. Ugo Carboni

Viale dei Tigli, 99
63068 Montalto Delle Marche (AP)
Tel: +390736828630 - +390736827333
e-mail: ucarbon@tin.it

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 07.01.037.00 2	Barriera al vapore o di protezione in polietilene da mm 0,2. Barriera al vapore o di protezione costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,2, fornita e posta in ope ... erticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sigillatura MODO 2; Piano Secondo Seminterrato Palestra Ripostiglio Lavanderia Stireria Guardaroba Centrale Idrica Bagno Assistito Locale Quadri Deposito Vano Scala Disimpegno		7,60 4,10 4,40 5,45 4,05 6,20 6,30 3,55 6,00 2,20 4,00 3,55 2,60 9,30 3,40 2,70	4,100 1,850 4,050 4,400 2,700 5,050 3,200 1,800 1,800 1,900 2,600 2,100 2,650 1,750 1,450 2,200		31,16 7,59 17,82 23,98 10,94 31,31 20,16 6,39 10,80 4,18 10,40 7,46 6,89 16,28 4,93 5,94		
	SOMMANO m²					216,23	2,15	464,89
2 07.02.007.00 1A	Isolante acustico per pavimenti. Isolante acustico per pavimenti in polietilene reticolato chimico polio fenico, a celle chiuse al 100% con densità controllata 35 kg/mc. Con un liv ... rdare dal livello del pavimento finito. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore 5 mm. Piano Primo Seminterrato W.C. Donne W.C. Uomini W.C. Personale Spogliatoio Personale Disimpegno Ripostiglio Sala Pranzo Sala TV Ambulatorio W.C. Ambulatorio Vano Scala Disimpegno Piano Terra Camera 2 P.L. W.C. Ripostiglio Camera 1 P.L. W.C. Camera 2 P.L. Camera 2 P.L. W.C. W.C. Camera 1 P.L. Vano Scala Disimpegno		2,80 2,80 2,30 2,10 3,95 2,25 9,50 5,40 4,15 2,35 0,65 2,20 3,65 2,25 0,90 3,40 2,70 3,75 4,20 5,85 2,40 2,40 4,20 1,90 2,40 4,60 5,90 2,40 2,40 4,65 4,00 2,25 0,70 3,40	2,000 2,000 1,950 1,950 1,600 1,800 5,850 4,650 2,350 1,950 0,900 1,450 2,900 0,900 0,800 2,250 2,500 1,800 1,800 3,650 2,350 1,900 2,850 0,700 2,350 4,350 3,850 2,350 2,350 3,350 3,050 0,900 0,600 2,250		5,60 5,60 4,49 4,10 6,32 4,05 55,58 25,11 9,75 4,58 0,59 3,19 10,59 2,03 0,72 7,65 6,75 6,75 7,56 21,35 5,64 4,56 11,97 1,33 5,64 20,01 22,72 5,64 5,64 15,58 12,20 2,03 0,42 7,65		
	A R I P O R T A R E					313,39		464,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					313,39		464,89
			2,55	2,500		6,38		
			5,95	1,700		10,12		
			3,55	1,800		6,39		
			1,30	0,600		0,78		
	Piano Primo							
	Camera 2 P.L.		5,85	3,650		21,35		
	W.C.		2,40	2,350		5,64		
	Ripostiglio		2,40	1,900		4,56		
	Camera 1 P.L.		4,20	2,850		11,97		
			1,90	0,700		1,33		
	W.C.		2,40	2,350		5,64		
	Camera 2 P.L.		4,60	4,350		20,01		
	Camera 2 P.L.		5,90	3,850		22,72		
	W.C.		2,40	2,350		5,64		
	W.C.		2,40	2,350		5,64		
	Camera 1 P.L.		4,65	3,350		15,58		
	Vano Scala		4,00	3,050		12,20		
			2,25	0,900		2,03		
			0,70	0,600		0,42		
	Disimpegno		3,40	2,250		7,65		
			2,55	2,500		6,38		
			5,95	1,700		10,12		
			3,55	1,800		6,39		
			1,30	0,600		0,78		
	Piano Sottotetto							
	Vano Tecnico		4,50	2,350		10,58		
			2,05	1,950		4,00		
	Deposito							
			2,65	2,300		6,10		
	Vano Scala		3,10	2,100		6,51		
	SOMMANO m²					530,30	11,73	6'220,42
3 03.01.001* .003A	Massetto cementizio. Massetto cementizio ad elevata conducibilità termica, antiritiro adatto a ricevere la posa diretta di pavimenti incollati, costituito da premiscelato Rofix 970 ... opera ben costipato e livellato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore di cm 6. Piano Secondo Seminterrato							
	Palestra		7,40	3,900		28,86		
	Ripostiglio		3,90	1,650		6,44		
	Lavanderia		4,20	3,850		16,17		
	Stireria		5,25	4,200		22,05		
	Guardaroba		3,85	2,500		9,63		
	Centrale Idrica		6,00	4,850		29,10		
	Bagno Assistito		6,10	3,000		18,30		
	Locale Quadri		3,35	1,600		5,36		
	Deposito		5,80	1,600		9,28		
	Disimpegno		3,35	1,900		6,37		
			2,60	2,450		6,37		
			9,20	1,550		14,26		
			5,30	1,250		6,63		
			2,00	1,250		2,50		
	Vano scala		2,00	1,700		3,40		
			3,80	2,550		9,69		
	Piano Primo Seminterrato							
	W.C. Donne		2,60	1,800		4,68		
	W.C. Uomini		2,60	1,800		4,68		
	W.C. Personale		2,10	1,750		3,68		
	Spogliatoio Personale		1,90	1,750		3,33		
	Disimpegno		3,75	1,400		5,25		
	Ripostiglio		2,05	1,600		3,28		
	Sala Pranzo		9,30	5,650		52,55		
	Sala TV		5,20	4,450		23,14		
	Ambulatorio		3,95	2,150		8,49		
			2,15	1,750		3,76		
			0,80	0,600		0,48		
	W.C.		2,00	1,250		2,50		
	Disimpegno		3,20	2,050		6,56		
	A R I P O R T A R E					316,79		6'685,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,94		23'161,21
	(lung.=(2,00+0,20)) Piano Primo Cavedo vano scala (lung.=(2,00+0,20)) Piano Sottotetto (lung.=(1,55+0,25))		2,20	3,000		6,60		
			2,20	3,000		6,60		
			1,80	2,900		5,22		
	SOMMANO m²					35,36	27,27	964,27
5 03.02.024* .005A	Fornitura e posa di botola da ispezione, per controsoffitto e parete, con lastra in cartongesso, composta da una lastra dello spessore di 12,5 mm assemblata con telaio perimetrale ... ritenuta e scarico apri/chiodi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni 600x600 mm. Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	Piano Sottotetto					2,00		
	SOMMANO cad.					10,00	101,05	1'010,50
6 06.02.003* .006	Rivestimento con piastrelle monocottura - pasta bianca. Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, su intonaco rustico, ... occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20 (Con collante e mano di primer). Nuovi locali servizi sulla Vecchia Struttura Bagno 1 (lung.=1,70+1,60+1,65+1,60) Bagno 2 (lung.=1,60+1,90+1,60+1,80) Antibagno 1 (lung.=,85+1,60+,85+1,60) Antibagno 2 (lung.=,85+1,60+,85+1,60)		6,55		2,000	13,10		
			6,90		2,000	13,80		
			4,90		2,000	9,80		
			4,90		2,000	9,80		
	SOMMANO m²					46,50	39,89	1'854,89
7 06.04.013* .002	Pavimento in lastre di marmo. Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta di allettamento compresa, pr ... a e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Trani. Piano Secondo Seminterrato Vano scala		2,00	1,700		3,40		
			3,80	2,550		9,69		
	Pianerottoli	3,00	1,60	1,600		7,68		
	Piano Primo Seminterrato Vano scala		3,45	2,700		9,32		
			2,25	0,900		2,03		
			0,70	0,600		0,42		
	Pianerottoli	3,00	1,60	1,600		7,68		
	Paino Terra Vano scala		3,80	3,050		11,59		
			2,25	0,900		2,03		
			0,70	0,600		0,42		
	Pianerottoli	3,00	1,60	1,600		7,68		
	Piano Primo Vano scala		3,80	3,050		11,59		
			2,25	0,900		2,03		
			0,70	0,600		0,42		
	A R I P O R T A R E					75,98		26'990,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					75,98		26'990,87
8 06.06.005* .001	Pianerotoli	3,00	1,60	1,600		7,68		
	Piano Sottotetto							
	Vano scala		3,05	2,100		6,41		
	SOMMANO m²					90,07	80,69	7'267,75
	Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in marmo.							
	Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in marmo di qualsiasi tipo, per qualsiasi sezione, con malta o con col ... izia accurata; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. In Trani altezza cm 8 spessore 2 cm circa.							
	Piano Secondo Seminterrato							
	Vano scala *(lung.=(2,40+0,15+3,40+2,70+2,20+0,30+0,60+2,00+1,70))		15,45			15,45		
	Pianerotoli	5,00	1,60			8,00		
	Scalini *(lung.=(0,30+0,60+1,80))		2,70			2,70		
	Piano Primo Seminterrato							
	Vano scala *(lung.=(3,45+2,40+0,60+2,00))		8,45			8,45		
	Pianerotoli *(lung.=(1,60+1,00+1,60+1,60))		5,80			5,80		
	Scalini *(lung.=(0,30+1,50+1,50))		3,30			3,30		
	Piano Terra							
	Vano scala *(lung.=(2,20+0,35+0,35+0,35+0,35+0,50+0,35+0,35+0,60+2,00))		7,40			7,40		
	Pianerotoli *(lung.=(1,60+1,00+1,60+1,60))		5,80			5,80		
	Scalini *(lung.=(0,30+1,50+1,50))		3,30			3,30		
	Piano Primo							
	Vano scala *(lung.=(2,20+0,35+0,35+0,35+0,35+0,50+0,35+0,35+0,60+2,00))		7,40			7,40		
	Pianerotoli *(lung.=(1,60+1,00+1,60+1,60))		5,80			5,80		
	Scalini *(lung.=(0,30+1,50+1,50))		3,30			3,30		
	Piano Sottotetto							
	Vano scala *(lung.=(0,60+0,35+0,35+0,35+0,35+0,50+0,35+0,35+2,70))		5,90			5,90		
	SOMMANO m					82,60	14,40	1'189,44
9 06.03.003* .006	Fornitura e posa in opera di pedate ed alzate di scalini.							
	Fornitura e posa in opera di lastre lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse la ... o, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Marmo Trani spessore 3 cm							
	Piano Secondo Seminterrato							
	Pedate	18,00	1,65	0,330		9,80		
	Alzate	22,00	1,60	0,160		5,63		
	Piano Primo Seminterrato							
	Pedate	17,00	1,65	0,330		9,26		
	Alzate	21,00	1,60	0,160		5,38		
	Piano Terra							
	Pedate	17,00	1,65	0,330		9,26		
	Alzate	21,00	1,60	0,160		5,38		
	Piano Primo							
	Pedate	17,00	1,65	0,330		9,26		
	Alzate	21,00	1,60	0,160		5,38		
	SOMMANO m²					59,35	234,84	13'937,75
10 06.05.006* .002	Sovrapprezzi ai materiali in pietra. Per esecuzione di bocciardatura a macchina.							
	Gradini scala	85,00	1,60	0,330		44,88		
	SOMMANO m²					44,88	19,37	869,33
11 06.04.008* .008	Pavimento in gres porcellanato. Pavimento in gres porcellanato, per interni o per esterni, posato con malta di allettamento o mastici adesivi compresi, fornito e posto in							
	A R I P O R T A R E							50'255,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							50'255,14
	opera. So ...ltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle delle dimensioni di cm 40x40 con mastici adesivi.							
	Piano Secondo Seminterrato							
	Palestra		7,40	3,900		28,86		
	Ripostiglio		3,90	1,650		6,44		
	Lavanderia		4,20	3,850		16,17		
	Stireria		5,25	4,200		22,05		
	Guardaroba		3,85	2,500		9,63		
	Centrale Idrica		6,00	4,850		29,10		
	Bagno Assistito		6,10	3,000		18,30		
	Locale Quadri		3,35	1,600		5,36		
	Deposito		5,80	1,600		9,28		
	Disimpegno		3,35	1,900		6,37		
			2,60	2,450		6,37		
			9,20	1,550		14,26		
			5,30	1,250		6,63		
			2,00	1,250		2,50		
	Piano Sottotetto							
	Vano Tecnico		4,00	1,750		7,00		
	Deposito		4,30	2,350		10,11		
			2,55	1,800		4,59		
	SOMMANO m²					203,02	33,97	6'896,59
12 06.06.004* .007	Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili. Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili, per qualsiasi sezione, c ... re il titolo compiuto e finito a regola d'arte. In gres porcellanato, formato 10x20 cm circa, monocoloro o marmorizzato.							
	Piano Secondo Seminterrato							
	Palestra *(lung.=(7,40+3,90))	2,00	11,30			22,60		
	Ripostiglio *(lung.=(3,90+1,65))	2,00	5,55			11,10		
	Lavanderia *(lung.=(4,20+3,85))	2,00	8,05			16,10		
	Stireria *(lung.=(5,25+4,20))	2,00	9,45			18,90		
	Guardaroba *(lung.=(3,85+2,50+0,25))	2,00	6,60			13,20		
	Centrale Idrica *(lung.=(6,00+4,85+0,25))	2,00	11,10			22,20		
	(lung.=(0,50+0,35))	2,00	0,85			1,70		
	Locale Quadri *(lung.=(3,35+1,60))	2,00	4,95			9,90		
	Deposito *(lung.=(5,80+1,60))	2,00	7,40			14,80		
	Disimpegno *(lung.=(1,90+3,35+4,10+0,25+0,40+3,55+1,25+2,00+2,50+5,40+0,30+9,20+1,55+6,85+2,60+0,90))		46,10			46,10		
	Piano Sottotetto							
	Vano Tecnico *(lung.=(1,75+4,00+1,75+4,00))		11,50			11,50		
	Deposito *(lung.=(1,70+1,55+1,60+0,30+1,00+2,20+2,35+4,30+3,20+0,30))		18,50			18,50		
	SOMMANO m					206,60	16,75	3'460,55
13 06.04.008* .009A	Pavimento in gres porcellanato. Pavimento in gres porcellanato, per interni o per esterni, compatte e inassorbenti, in prima scelta, posato con mastici adesivi compresi, fornito e ... rettificato e rompifilo esteticamente simili a legni delle dimensioni di cm 15x120 o 20x120, colore a scelta della D.L..							
	Piano Primo Seminterrato							
	W.C. Donne		2,60	1,800		4,68		
	W.C. Uomini		2,60	1,800		4,68		
	W.C. Personale		2,10	1,750		3,68		
	Spogliatoio Personale		1,90	1,750		3,33		
	Disimpegno		3,75	1,400		5,25		
	Ripostiglio		2,05	1,600		3,28		
	Sala Pranzo		9,30	5,650		52,55		
	Sala TV		5,20	4,450		23,14		
	Ambulatorio		3,95	2,150		8,49		
			2,15	1,750		3,76		
			0,80	0,600		0,48		
	A R I P O R T A R E					113,32		60'612,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					113,32		60'612,28	
14 06.06.004* .017A	W.C.		2,00	1,250		2,50			
	Disimpegno		3,20	2,050		6,56			
			2,40	2,300		5,52			
			3,65	1,600		5,84			
			3,80	1,600		6,08			
	Piano Terra								
	Camera 2 P.L.		5,65	3,450		19,49			
	W.C.		2,20	2,150		4,73			
	Ripostiglio		2,20	1,700		3,74			
	Camera 1 P.L.		4,00	2,750		11,00			
			1,70	0,600		1,02			
	W.C.		2,20	2,150		4,73			
	Camera 2 P.L.		4,40	4,150		18,26			
	Camera 2 P.L.		5,70	3,650		20,81			
	W.C.		2,20	2,150		4,73			
	W.C.		2,20	2,150		4,73			
	Camera 1 P.L.		4,45	3,150		14,02			
	Disimpegno		3,20	2,050		6,56			
			4,05	2,300		9,32			
			5,20	1,450		7,54			
			1,85	1,600		2,96			
			1,10	0,500		0,55			
		Piano Primo							
		Camera 2 P.L.		5,65	3,450		19,49		
		W.C.		2,20	2,150		4,73		
		Ripostiglio		2,20	1,700		3,74		
		Camera 1 P.L.		4,00	2,750		11,00		
				1,70	0,600		1,02		
		W.C.		2,20	2,150		4,73		
		Camera 2 P.L.		4,40	4,150		18,26		
		Camera 2 P.L.		5,70	3,650		20,81		
		W.C.		2,20	2,150		4,73		
		W.C.		2,20	2,150		4,73		
		Camera 1 P.L.		4,45	3,150		14,02		
		Disimpegno		3,20	2,050		6,56		
				4,05	2,300		9,32		
				5,20	1,450		7,54		
				1,85	1,600		2,96		
				1,10	0,500		0,55		
		SOMMANO m²					408,20	63,73	26'014,59
		Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili. Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili, per qualsiasi sezione, c ... titolo compiuto e finito a regola d'arte. In gres porcellanato, formato 7,5x120 cm circa, esteticamente simili a legni.							
		Piano Primo Seminterrato							
		Spogliatoio *(lung.=(1,90+1,75))	2,00	3,65			7,30		
		Disimpegno *(lung.=(3,75+1,40))	2,00	5,15			10,30		
		Ripostiglio *(lung.=(2,05+1,60))	2,00	3,65			7,30		
		Sala Pranzo *(lung.=(9,30+5,65))	2,00	14,95			29,90		
		Sala TV *(lung.=(5,20+4,45))	2,00	9,65			19,30		
		Ambulatorio *(lung.=(2,15+1,40+2,15+1,75+1,60+0,80+2,70+3,95))		16,50			16,50		
		Disimpegno *(lung.=(2,05+3,20+2,85+4,10+1,60+3,80+0,20+0,40+0,40+0,10+3,45+1,60+3,65+0,70+2,40+0,90))		31,40			31,40		
		Piano Terra							
		Camera 2 P.L. *(lung.=(5,65+3,45))	2,00	9,10			18,20		
		Ripostiglio *(lung.=(2,20+1,70))	2,00	3,90			7,80		
		Camera 1 P.L. *(lung.=(4,00+3,35))	2,00	7,35			14,70		
		Camera 2 P.L. *(lung.=(4,40+4,15))	2,00	8,55			17,10		
		Camera 2 P.L. *(lung.=(5,70+3,65))	2,00	9,35			18,70		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,45+3,15))	2,00	7,60			15,20			
	Disimpegno *(lung.=(2,05+3,20+4,25+0,10+0,40+0,40+0,10+5,15+0,10+0,20+1,10+0,50+2,25+1,60+1,85+5,85+4,05+0,90))		34,05			34,05			
	Piano Primo								
	Camera 2 P.L. *(lung.=(5,65+3,45))	2,00	9,10			18,20			
	A R I P O R T A R E					265,95		86'626,87	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					265,95		86'626,87
15 06.02.005* .003	Ripostiglio *(lung.=(2,20+1,70))	2,00	3,90			7,80		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,00+3,35))	2,00	7,35			14,70		
	Camera 2 P.L. *(lung.=(4,40+4,15))	2,00	8,55			17,10		
	Camera 2 P.L. *(lung.=(5,70+3,65))	2,00	9,35			18,70		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,45+3,15))	2,00	7,60			15,20		
	Disimpegno *(lung.=(2,05+3,20+4,25+0,10+0,40+0,40+0,10+5,15+0,10+0,20+1,10+0,50+2,25+1,60+1,85+5,85+4,05+0,90))		34,05			34,05		
	SOMMANO m					373,50	15,94	5'953,59
	Rivestimento con piastrelle di gres porcellanato. Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato su intonaco, questo escluso. Sono compresi ... ita. Piastrelle in gres porcellanato, dimensioni 30x30 cm, antigelivo, unicolore neutro (Con collante e mano di primer). Piano Secondo Seminterrato Bagno Assistito *(lung.=(6,10+3,00))	2,00	9,10		2,100	38,22		
	Piano Primo Seminterrato				2,100	2,10		
	W.C. Donne *(lung.=(2,60+1,80))	2,00	4,40		2,100	18,48		
	W.C. Uomini *(lung.=(2,60+1,80))	2,00	4,40		2,100	18,48		
	W.C. Personale *(lung.=(2,10+1,75))	2,00	3,85		2,100	16,17		
	W.C. Ambulatorio *(lung.=(2,00+1,25))	2,00	3,25		2,100	13,65		
	Piano Terra W.C. *(par.ug.=(4,00*2,00))*(lung.=(2,20+2,15))	8,00	4,35		2,100	73,08		
	Piano Primo W.C. *(par.ug.=(4,00*2,00))*(lung.=(2,20+2,15))	8,00	4,35		2,100	73,08		
	SOMMANO m²					253,26	36,47	9'236,39
	Soffittatura fonoassorbente con pannelli in materiale di fibre minerali. Soffittatura fonoassorbente eseguita con pannelli delle dimensioni da cm 60x60 a cm 60x120 in materiale di ... ggioro di cm 60; il terminale in alluminio o in legno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piano Secondo Seminterrato Vano Scala		3,60	1,900		6,84		
	Disimpegno		3,35	1,900		6,37		
			2,60	2,450		6,37		
			9,20	1,550		14,26		
			3,55	1,250		4,44		
			2,50	2,000		5,00		
	Piano Primo Seminterrato Vano Scala		3,45	2,700		9,32		
			1,70	0,900		1,53		
			1,60	0,600		0,96		
	Disimpegno		3,20	2,050		6,56		
			2,40	2,300		5,52		
			4,10	1,600		6,56		
			3,65	1,600		5,84		
	Tunnel collegamento Piano Terra Vano Scala		3,20	1,900		6,08		
			3,45	2,700		9,32		
			1,70	0,900		1,53		
			1,60	0,600		0,96		
	Disimpegno		3,20	2,050		6,56		
			4,05	2,300		9,32		
			5,20	1,500		7,80		
			1,10	0,500		0,55		
			1,85	1,600		2,96		
	Piano Primo Vano Scala		3,45	2,700		9,32		
			1,70	0,900		1,53		
			1,60	0,600		0,96		
	Disimpegno		3,20	2,050		6,56		
			4,05	2,300		9,32		
			5,20	1,500		7,80		
			1,10	0,500		0,55		
	A R I P O R T A R E					160,69		101'816,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					160,69		101'816,85
			1,85	1,600		2,96		
	SOMMANO m²					163,65	31,86	5'213,89
17 10.01.001.00 2	Acciaio FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano ... orrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ringhiere, inferriate, cancelli e simili. Parapetto Scala da P.S.S. a P.P.S.		9,30 4,50		18,000 18,000	167,40 81,00		
	Parapetto Scala da P.P.S. a P.T.		9,00 6,10		18,000 18,000	162,00 109,80		
	Parapetto Scala da P.T. a P.P.		9,00 6,10		18,000 18,000	162,00 109,80		
	Parapetto Scala da P.P. a P.S.T.		5,90		18,000	106,20		
	Corrimano da P.S.S. a P.P.S.		11,30		4,200	47,46		
	Corrimano da P.P.S. a P.T.		9,70		4,200	40,74		
	Corrimano da P.T. a P.P.		9,70		4,200	40,74		
	Corrimano da P.P. a P.S.T.		9,70		4,200	40,74		
	Parapetto Terrazzo		7,80		17,000	132,60		
	Parapetto Muro		6,00		17,000	102,00		
	SOMMANO kg					1'302,48	5,75	7'489,26
18 12.01.004.00 1	Tinteggiatura con idropittura vinilica. Tinteggiatura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsia ... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile. Piano Secondo seminterrato Palestra *(lung.=(7,40+3,90))	2,00	11,30 7,40	3,900	3,100 3,100	70,06 89,47		
	Ripostiglio *(lung.=(3,90+1,65))	2,00	5,55 3,90	1,650	3,100	34,41 6,44		
	Lavanderia *(lung.=(4,20+3,85))	2,00	8,05 4,20	3,850	3,100	49,91 16,17		
	Stireria *(lung.=(5,25+4,20))	2,00	9,45 5,25	4,200	3,100	58,59 22,05		
	Guardaroba *(lung.=(3,85+2,50))	2,00	6,35 3,85	2,500	3,100	39,37 9,63		
	Centrale Idrica *(lung.=(6,00+4,85)) (lung.=(0,25+0,35+0,60))	2,00 2,00	10,85 1,20		3,100 3,100	67,27 7,44		
	Bagno Assistito *(lung.=(6,10+3,00))	2,00	6,00 9,10	4,850	1,000	29,10 18,20		
	Locale Quadri *(lung.=(3,35+1,60))	2,00	6,10 4,95	3,000	3,100	18,30 30,69		
	Deposito *(lung.=(5,80+1,60))	2,00	3,35 7,40	1,600	3,100	5,36 45,88		
	Vano scale *(lung.=(1,70+2,00+2,45+3,80+4,40+3,40+0,15+2,40))		5,80 20,30 2,00 4,30	1,600	3,100	9,28 62,93 3,40 16,34		
	Disimpegno *(lung.=(1,90+3,35+4,10+0,25+0,40+3,55+1,25+2,00+2,50+5,40+0,30+9,20+1,55+6,85+2,60+0,90))		46,10 3,35 2,60		3,100 3,100 3,100	142,91 19,73 19,75		
	A R I P O R T A R E					892,68		114'520,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					892,68		114'520,00
			9,20	1,550	3,100	44,21		
			5,40	1,250	3,100	20,93		
			2,00	1,250	3,100	7,75		
	Piano Primo Seminterrato							
	W.C. Donne *(lung.=(2,60+1,80))	2,00	4,40		0,800	7,04		
			2,60	1,800		4,68		
	W.C. Uomini *(lung.=(2,60+1,80))	2,00	4,40		0,800	7,04		
			2,60	1,800		4,68		
	W.C. Personale *(lung.=(2,10+1,75))	2,00	3,85		0,800	6,16		
			2,10	1,750		3,68		
	Spogliatoio Personale *(lung.=(1,90+1,75))	2,00	3,65		2,900	21,17		
			1,90	1,750		3,33		
	Disimpegno *(lung.=(3,75+1,40))	2,00	5,15		2,900	29,87		
			3,75	1,400		5,25		
	Ripostiglio *(lung.=(2,05+1,60))	2,00	3,65		2,900	21,17		
			2,05	1,600		3,28		
	Sala Pranzo *(lung.=(9,30+5,65))	2,00	14,95		2,900	86,71		
			9,30	5,650	2,900	152,38		
	Sala TV *(lung.=(5,20+4,45))	2,00	9,65		2,900	55,97		
		2,00	0,20		2,900	1,16		
			5,20	4,450		23,14		
	Ambulatorio *(lung.=(2,15+3,95+2,70+0,80+1,60+1,75+2,15+1,40))		16,50		2,900	47,85		
			3,95	2,150		8,49		
			2,15	1,750		3,76		
			0,80	0,600		0,48		
	W.C. Ambulatorio *(lung.=(2,00+1,25))	2,00	3,25		0,800	5,20		
			2,00	1,250		2,50		
	Vano Scala *(lung.=(5,80+3,45))	2,00	9,25		2,900	53,65		
		2,00	2,45		2,900	14,21		
			5,80	3,450		20,01		
			3,80	2,450		9,31		
	Disimpegno *(lung.=(2,05+3,20+2,85+4,10+1,60+3,80+0,20+0,40+0,40+0,20+3,45+1,60+3,65+0,70+2,40+0,90))		31,50		2,900	91,35		
			3,20	2,050		6,56		
			2,40	2,300		5,52		
			3,65	1,600		5,84		
			4,10	1,600		6,56		
	Piano Terra							
	Camera 2 P.L. *(lung.=(5,65+3,45))	2,00	9,10		2,900	52,78		
			5,65	3,450		19,49		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	Ripostiglio *(lung.=(2,20+1,70))	2,00	3,90		2,900	22,62		
			2,20	1,700		3,74		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,00+3,35))	2,00	7,35		2,900	42,63		
			4,00	3,350		13,40		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	Camera 2 P.L. *(lung.=(4,40+4,15))	2,00	8,55		2,900	49,59		
			4,40	4,150		18,26		
	Camera 2 P.L. *(lung.=(5,70+3,65))	2,00	9,35		2,900	54,23		
			5,70	3,650		20,81		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,45+3,15))	2,00	7,60		2,900	44,08		
			4,45	3,150		14,02		
	Vano Scala *(lung.=(5,80+3,45))	2,00	9,25		2,900	53,65		
		2,00	2,45		2,900	14,21		
			5,80	3,450		20,01		
			3,80	2,450		9,31		
	Disimpegno *(lung.=(2,05+3,20+4,25+0,10+0,40+0,40+0,10+5,15+1,10+0,50+2,25+1,60+1,85+5,85+4,05+0,90))		33,75		2,900	97,88		
			3,20	2,050		6,56		
			4,05	2,300		9,32		
			5,15	1,500		7,73		
			1,85	1,600		2,96		
			1,10	0,500		0,55		
	A R I P O R T A R E					2'308,16		114'520,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'308,16		114'520,00
	Piano Primo Camera 2 P.L. *(lung.=(5,65+3,45))	2,00	9,10		2,900	52,78		
			5,65	3,450		19,49		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	Ripostiglio *(lung.=(2,20+1,70))	2,00	3,90		2,900	22,62		
			2,20	1,700		3,74		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,00+3,35))	2,00	7,35		2,900	42,63		
			4,00	3,350		13,40		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	Camera 2 P.L. *(lung.=(4,40+4,15))	2,00	8,55		2,900	49,59		
			4,40	4,150		18,26		
	Camera 2 P.L. *(lung.=(5,70+3,65))	2,00	9,35		2,900	54,23		
			5,70	3,650		20,81		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	W.C. *(lung.=(2,20+2,15))	2,00	4,35		0,800	6,96		
			2,20	2,150		4,73		
	Camera 1 P.L. *(lung.=(4,45+3,15))	2,00	7,60		2,900	44,08		
			4,45	3,150		14,02		
	Vano Scala *(lung.=(5,80+3,45))	2,00	9,25		2,900	53,65		
		2,00	2,45		2,900	14,21		
			5,80	3,450		20,01		
			3,80	2,450		9,31		
	Disimpegno *(lung.=(2,05+3,20+4,25+0,10+0,40+0,40+0,10+5,15+1,10+0,50+2,25+1,60+1,85+5,85+4,05+0,90))		33,75		2,900	97,88		
			3,20	2,050		6,56		
			4,05	2,300		9,32		
			5,15	1,500		7,73		
			1,85	1,600		2,96		
			1,10	0,500		0,55		
	Piano Sottotetto Vano Tecnico *(lung.=(4,30+4,25))	2,00	8,55		2,800	47,88		
			4,30	4,250		18,28		
	Deposito *(lung.=(1,70+0,30+3,20+4,30+2,35+2,20+1,00+0,30+1,60+1,55))		18,50		2,800	51,80		
			4,30	2,350		10,11		
			2,55	2,100		5,36		
	Vano Scala *(lung.=(4,15+3,60+2,10+5,80+5,90+2,20))		23,75		2,800	66,50		
			5,80	1,800		10,44		
			4,15	2,200		9,13		
	SOMMANO m²					3'152,25	7,14	22'507,06
19 16.02.001.00 1	Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch ... aco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 60 L x H = 800 x 2150. Piano Terra Piano Primo					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	376,44	752,88
20 16.02.001.00 2	Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch ... aco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 60 L x H = 900 x 2150. Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	402,98	805,96
	A R I P O R T A R E							138'585,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							138'585,90
21 16.02.001.00 5	Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch ... co; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 800 x 2150. Piano Sottotetto					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	448,28	896,56
22 16.02.001.00 6	Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch ... co; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 900 x 2150. Piano Secondo Seminterrato Piano Primo Seminterrato					4,00 3,00		
	SOMMANO cad					7,00	480,36	3'362,52
23 16.02.002.00 1	Porta antincendio ad un battente costruita su misura, omologata UNI 9273, per altezze fino a mm 2150. Porta antincendio ad un battente, costruita su misura ed omologata secondo la ... ax del foro muro a contatto con il telaio; L x H = 500 x 1750 / 1300 x 2150 (mm). Quota fissa per ciascuna porta REI 60. Piano Sottotetto					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	240,55	240,55
24 16.02.002.00 2	Porta antincendio ad un battente costruita su misura, omologata UNI 9273, per altezze fino a mm 2150. Porta antincendio ad un battente, costruita su misura ed omologata secondo la ... in/max del foro muro a contatto con il telaio; L x H = 500 x 1750 / 1300 x 2150 (mm). Quota aggiuntiva per porte REI 60. Piano Sottotetto			0,900	1,450	1,31		
	SOMMANO m²					1,31	111,53	146,10
25 16.02.004.00 7	Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150. Piano Primo Seminterrato					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	913,90	1'827,80
26 16.02.004.00 8	Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch ... o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1400 x 2150. Piano Secondo Seminterrato					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		145'059,43

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		145'059,43
27 16.02.007.00 1	Piano Primo Seminterrato					1,00		
	Piano Terra					1,00		
	Piano Primo					1,00		
	SOMMANO cad					4,00	943,92	3'775,68
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... mpreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Serratura con cilindro Yale.							
	Piano Secondo Seminterrato					7,00		
	Piano Primo Seminterrato					6,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	Piano Sottotetto					3,00		
	SOMMANO cad					20,00	28,08	561,60
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo Push.							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
28 16.02.007.00 4	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	276,78	2'214,24
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... uanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettromagnete con fissaggio a muro.							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
29 16.02.007.00 6	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... uanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
30 16.02.007.01 4	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o ... occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i							
	Piano Secondo Seminterrato					2,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	Piano Terra					2,00		
	Piano Primo					2,00		
	SOMMANO cad					8,00	83,64	669,12
	A R I P O R T A R E							152'280,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							152'280,07
	collegamenti elettrici. Oblò rettangolare REI 120 L x H mm 300 x mm 400. Piano Secondo Seminterrato					1,00		
	Piano Primo Seminterrato					1,00		
	Piano Terra					1,00		
	Piano Primo					1,00		
	SOMMANO cad					4,00	423,87	1'695,48
31 09.03.006.00 1	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato con telaio telescopico spessore 15/10 realizzato con profilati estrusi in lega di alluminio UNI 9006/1 a una o due ... escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice arrotondato ad 1 anta. Piano Secondo Seminterrato					1,00		
	Piano Primo Seminterrato					4,00		
	Piano Terra					9,00		
	Piano Primo					9,00		
	SOMMANO cad					23,00	515,54	11'857,42
32 09.03.006.00 2	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato con telaio telescopico spessore 15/10 realizzato con profilati estrusi in lega di alluminio UNI 9006/1 a una o due ... Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice arrotondato a 2 ante. Piano Secondo Seminterrato					3,00		
	Piano Primo Seminterrato					2,00		
	SOMMANO cad					5,00	1'013,20	5'066,00
33 09.03.008.00 4	Tamburatura di porte. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante. Piano Secondo Seminterrato			0,900	2,100	1,89		
	Piano Primo Seminterrato	3,00		1,400	2,100	8,82		
	Tunnel collegamento	3,00		0,800	2,100	1,68		
				0,900	2,100	5,67		
	Piano Terra	2,00		3,200	0,900	2,88		
				1,000	0,900	1,80		
	Piano Primo	9,00		0,900	2,100	17,01		
		9,00		0,900	2,100	17,01		
	SOMMANO m²					56,76	91,07	5'169,13
34 09.03.013	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 spesso E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. Piano Primo Seminterrato							
	A RIPORTARE							176'068,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							176'068,10
	Tunnel Collegamento	2,00		3,200 1,000 1,300	2,600 2,600 0,500	8,32 5,20 0,65		
	SOMMANO m²					14,17	381,16	5'401,04
35 09.05.006.02 4	Vetrato termoacustiche isolanti. Vetrato termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,40. Vetro camera mm 8/9-12-8/9. Piano Primo Seminterrato	2,00		1,300	2,100	5,46		
	Tunnel Collegamento	2,00		3,200 1,000 1,300	1,700 1,700 0,500	5,44 3,40 0,65		
	SOMMANO m²					14,95	113,44	1'695,93
36 09.04.011.00 2	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di larghezza) Per due ante. Piano Primo Seminterrato					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	436,55	873,10
37 29.001.002A	Fornitura e posa in opera di paraspigolo di tipo ponte Gradus 1612 o equivalente, composto da un profilo estruso continuo in alluminio di spessore mm 1,77, di forma angolare per un ... colore del profilo e perfettamente complanari ad esso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piano Secondo Seminterrato	6,00			2,100	12,60		
	Piano Primo Seminterrato	6,00			2,100	12,60		
	Piano Terra	7,00			2,100	14,70		
	Piano Primo	7,00			2,100	14,70		
	SOMMANO m					54,60	25,07	1'368,82
38 29.001.003A	Fornitura e posa in opera di lastra per protezioni murali tipo sanparrel Gradus o equivalente, realizzata in puro vinile con finitura su tutta la superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piano Secondo Seminterrato (lung.=(9,20+6,85+2,60+0,90)) Piano Primo Seminterrato (lung.=(2,05+3,20+2,85+4,10+1,60+3,80+0,20+0,40+0,40+0,10+3,45+1,60+3,65+0,70+2,40+0,90)) Piano Terra (lung.=(2,05+3,20+4,25+0,10+0,40+0,40+0,10+5,15+1,10+0,50+2,25+1,60+1,85+5,85+4,05+0,90)) Piano Primo (lung.=(2,05+3,20+4,25+0,10+0,40+0,40+0,10+5,15+1,10+0,50+2,25+1,60+1,85+5,85+4,05+0,90))		19,55		0,850	16,62		
			31,40		0,850	26,69		
			33,75		0,850	28,69		
			33,75		0,850	28,69		
	SOMMANO m2					100,69	61,31	6'173,30
39 08.01.004* .002	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 1 ... E'							
	A R I P O R T A R E							191'580,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							191'580,29
	inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10. Tunnel Collegamento		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	32,15	96,45
40 08.01.005* .002	Canale di gronda in rame. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a d ... ro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. Tunnel Collegamento		3,20			3,20		
	SOMMANO m					3,20	40,58	129,86
41 18.01.007* .001	Scavo a sezione ristretta per la posa delle tubazioni, per qualsiasi profondità, eseguito anche in banchina, su strade in qualsiasi condizione di viabilità e su terreno di qualunque ... a con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Fino alla profondità di m 2,00 Linea Antincendio		25,30 22,20 12,15 14,00 5,50	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	9,11 7,99 4,37 5,04 1,98		
	Linea Teleriscaldamento		4,50 5,50 6,50	0,600 0,600 0,600	0,600 0,600 0,600	1,62 1,98 2,34		
	SOMMANO m³					34,43	17,30	595,64
42 18.04.003* .001	Riempimento degli scavi eseguito con sabbia, compresa la fornitura del materiale, per l'allettamento e la protezione delle condotte, eseguito a strati ben costipati di altezza non ... mputarsi a parte il trasporto a discarica con i relativi oneri. Con sabbia macinata di cava eseguito con mezzo meccanico Linea Antincendio		25,30 22,20 12,15 14,00 5,50	0,531 0,531 0,531 0,531 0,531		13,43 11,79 6,45 7,43 2,92		
	Linea Teleriscaldamento		4,50 5,50 6,50	0,531 0,531 0,531		2,39 2,92 3,45		
	SOMMANO m³					50,78	44,02	2'235,34
43 25.01.001.00 9A	Impianto ascensore antincendio elettrico con trazione a funi EN 81-72. Impianto ascensore elettrico antincendio con trazione a funi per edifici pubblici, installato da ditta certif ... 13,40 - velocità di esercizio m/s 1,00 per azionamento indiretto - dimensioni porte di cabina e di piano mm 1100 x 2000					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	55'025,11	55'025,11
44 APE.01.02	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Generale in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri							
	A R I P O R T A R E							249'662,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							249'662,69
45 APE.01.03	epossidiche, grado di protezione IP55, tenuta meccanica IK10, con ... ilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QEG - piano secondo seminterrato).							
	QEG (quadro generale)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'988,86	5'988,86
46 APE.01.04	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Piano Primo Interrato in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP43, 144 moduli, t ... ilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QEP.I - piano primo seminterrato).							
	QE Piano Primo Seminterrato					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'257,11	2'257,11
47 APE.01.05	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Piano Terra in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP43, 120 moduli, tenuta mecca ... lettrici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QEP.T - piano terra).							
	QE Piano Terra					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'983,78	1'983,78
48 APE.01.06	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Piano Primo in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP43, 120 moduli, tenuta mecca ... lettrici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QEP.P - piano primo).							
	QE Piano Primo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'110,28	2'110,28
49 APE.01.07	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Piano Sottotetto in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, 72 moduli, tenuta m ... ici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QEP.S - piano sottotetto).							
	QE Piano Sottotetto					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'148,88	1'148,88
50 APE.01.08	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Centrale Idrica in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, 120 moduli, tenuta m ... filari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QE_CI - piano secondo interrato).							
	QE Centrale Idrica					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'699,86	2'699,86
	A R I P O R T A R E							265'851,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							265'851,46
51 APE.01.09	filari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QE_CT - piano secondo interrato).							
	QE Centrale Termica					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'945,83	1'945,83
52 APE.01.10	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico di Camera (tipo 1) in poliestere rinforzato per esecuzione da incasso, grado di protezione IP44, da 24 moduli atto a contenere apparat ... hemi elettrici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (QE_Camera_1).							
	QE di Camera (Tipo 1) Piano Terra Piano Primo					3,00 3,00		
	SOMMANO a corpo					6,00	534,01	3'204,06
53 APE.01.11	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico di Camera (tipo 2) in poliestere rinforzato per esecuzione da incasso, grado di protezione IP44, da 24 moduli atto a contenere apparat ... hemi elettrici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (QE_Camera_2).							
	QE di Camera (Tipo 2) Piano Terra Piano Primo					2,00 2,00		
	SOMMANO a corpo					4,00	508,71	2'034,84
54 APE.01.12	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Ambulatorio in poliestere rinforzato per esecuzione da incasso, grado di protezione IP44, da 24 moduli atto a contenere apparati in mo ... i elettrici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (QE_Ambulatorio).							
	QE Ambulatorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	597,26	597,26
55 15.04.003* .007	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Ascensore in carpenteria in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP43, 96 moduli, tenuta meccanica ... elettrici unifilari di progetto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (QASC - piano terra).							
	QE Ascensore					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'503,08	1'503,08
56 15.04.003*	Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guai ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x70 mm² Dorsale principale		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	14,91	2'236,50
	A R I P O R T A R E							277'373,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							277'373,03
.009	unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guai ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x35 mm² Dorsale principale		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	8,67	867,00
57 15.04.004* .006	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 5X16 mm²		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	26,99	1'349,50
58 15.04.004* .008	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 5x6 mm²		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	11,90	1'190,00
59 15.04.004* .010	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 5x2,5 mm²		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	7,90	395,00
60 15.04.004* .021	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x6 mm²		120,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	7,92	950,40
61 15.04.004* .022	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x4 mm²		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	6,47	1'617,50
62 15.04.004* .024	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x1,5 mm²		480,00			480,00		
	SOMMANO m					480,00	4,41	2'116,80
	A R I P O R T A R E							285'859,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							285'859,23
63 15.04.006* .013	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC sigla di designazione NO7V-K del tipo non propagante l'incendio (NPI), fornita e ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x 4 mm²		570,00			570,00		
	SOMMANO m					570,00	1,66	946,20
64 15.04.006* .014	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC sigla di designazione NO7V-K del tipo non propagante l'incendio (NPI), fornita e ... o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x2,5 mm²		630,00			630,00		
	SOMMANO m					630,00	1,49	938,70
65 15.04.006* .015	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC sigla di designazione NO7V-K del tipo non propagante l'incendio (NPI), fornita e ... o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x1,5 mm²		480,00			480,00		
	SOMMANO m					480,00	0,76	364,80
66 15.05.002* .003	Tubo rigido pesante in PVC classificazione 4321. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e ... rotezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	8,17	490,20
67 15.05.002* .004	Tubo rigido pesante in PVC classificazione 4321. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e ... rotezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	10,54	527,00
68 15.05.002* .005	Tubo rigido pesante in PVC classificazione 4321. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e ... rotezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	13,12	524,80
69 15.05.005* .004	Guaina flessibile in PVC. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve file ... otezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 25		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	9,26	277,80
	A R I P O R T A R E							289'928,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							289'928,73
70 15.05.005* .006	Guaina flessibile in PVC. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve file ... otezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 32		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	12,45	249,00
71 15.05.005* .007	Guaina flessibile in PVC. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve file ... otezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 40		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	15,93	318,60
72 15.05.001* .002	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme EN 50086, EN 61386, classif ... alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20.		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	3,26	326,00
73 15.05.001* .003	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ. Tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme EN 50086, EN 61386, classif ... alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25.		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	2,85	285,00
74 15.05.010* .003	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di ... ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 150x110x70					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	12,33	616,50
75 15.05.010* .004	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di ... ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 190x140x70					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	15,79	315,80
76 15.05.009* .001	Scatola di derivazione in plastica da incasso. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 92x92x45							
	A R I P O R T A R E							292'039,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							292'039,63
						40,00		
	SOMMANO cad					40,00	3,94	157,60
77 15.05.009* .003	Scatola di derivazione in plastica da incasso. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118x96x70					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	5,37	161,10
78 15.02.001* .001	Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a ... sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	56,34	563,40
79 APE.10	Punto presa sottotraccia. Fornitura e posa in opera di supporto portafrutti, i frutti, la placca in materiale plastico e i collegamenti elettrici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro completo. Punto presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL.					111,00		
	SOMMANO cadauno					111,00	16,13	1'790,43
80 15.02.001* .002	Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a ... tonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni frutto in più sulla stessa scatola.					34,00		
	SOMMANO cad					34,00	10,37	352,58
81 15.02.002* .003	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o ... curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	44,81	89,62
82 15.02.002* .004	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o ... curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE trifase escluso l'apparecchio.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	48,04	96,08
83 15.02.006* .001	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente IP44. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A.					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		295'250,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		295'250,44
	SOMMANO cad					2,00	52,73	105,46
84 15.02.006* .003	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente IP44. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	62,22	124,44
85 15.02.002* .005	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o ... e curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per allaccio ventilconvettore o termostato.							
	Alimentazione Testine Collettori Impianto a Pavimento					9,00		
	Alimentazione Recuperatori					4,00		
	Alimentazione Testaletto					16,00		
	Allaccio Caldaia					2,00		
	Allaccio Centralina Solare Termico					1,00		
	SOMMANO cad					32,00	46,43	1'485,76
86 13.21.006* .002	Collegamento elettrico di potenza per apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, esegu ... rrettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni coll. monofase max 32 A.							
	Collegamenti Monofase					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	117,46	352,38
87 13.21.006* .003	Collegamento elettrico di potenza per apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, esegu ... rrettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni coll. trifase max 16 A.							
	Alimentazione gruppi pompe					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	114,17	570,85
88 15.01.001* .001	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: l ... reso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice).							
	Punto Luce Incassato					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	37,46	337,14
89 15.01.002* .001	Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazion ... reso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice).							
	A R I P O R T A R E							298'226,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							298'226,47
90 15.01.001* .003	Punto Luce a Vista					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	47,34	520,74
	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: 1 ... ltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.).							
	Sensore volumetrico					4,00		
91 APE.09	SOMMANO cad					4,00	51,56	206,24
	Punto di comando. Fornitura e posa in opera di supporto portafrutti, i frutti, la placca in materiale plastico e i collegamenti elettrici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro completo. Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.).							
	Pulsanti					73,00		
	SOMMANO cadauno					73,00	11,99	875,27
92 15.01.001* .001	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: 1 ... reso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice).							
	Illuminazione di Emergenza					69,00		
	SOMMANO cad					69,00	37,46	2'584,74
93 APE.05.01	Fornitura e posa in opera di apparecchio per l'illuminazione di emergenza (solo emergenza), Lampade di emergenza LED di tipo autoalimentate con potenza luminosa di 1x8W (16LED) ver ... secondo la norma CEI EN 60598-2-22: 260lm Sorgente luminosa: Led ad alta intensità luminosa. Lampada Emergenza 8W (S.E.)							
	Illuminazione di Emergenza					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	134,88	2'158,08
94 APE.05.02	Fornitura e posa in opera di apparecchio per l'illuminazione di emergenza (solo emergenza), Lampade di emergenza LED di tipo autoalimentate con potenza luminosa di 1x24W (32LED) ve ... econdo la norma CEI EN 60598-2-22: 260lm Sorgente luminosa: Led ad alta intensità luminosa. Lampada Emergenza 24W (S.E.)							
	Illuminazione di Emergenza					51,00		
	SOMMANO cad					51,00	149,18	7'608,18
95 APE.05.03	Fornitura e posa in opera di apparecchio per l'illuminazione di emergenza (sempre accessa), Lampade di emergenza LED di tipo autoalimentate con potenza luminosa di 1x24W (32LED) ve ... nza 24W (S.A.) con schermo a bandiera. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a regola d'arte.							
	Illuminazione di Emergenza					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		312'179,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		312'179,72
	SOMMANO cad					2,00	186,85	373,70
96 15.03.001*	Punto presa di servizio in traccia. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsof ... acca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	39,89	239,34
97 15.03.009*	Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV. Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la ... i, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	Impianto TV					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	115,59	1'387,08
98 15.03.013* .002	Impianto di ricezione TV con amplificatore da palo. Impianto di ricezione TV con amplificatore in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e ... vo coassiale fino a m 30. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza da 10 a 25 dB.							
	Impianto TV					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	466,46	466,46
99 15.03.024* .001	Punto presa per collegamenti di segnali informatici. Punto presa per collegamenti di segnali informatici EDP Cat. 6 UTP/FTP realizzato in tubazione a vista. Punto presa per collega ... finito. Sono esclusi: i patch pannel e gli apparati di rete. Per ogni punto singolo Cat. 6 UTP - lunghezza fino a m. 30							
	Rete Dati (prese RJ-45)					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	108,05	3'241,50
100 15.03.025* .001	Cordone UTP/FTP con RJ45 Cat. 6. Fornitura e posa in opera di cordone UTP/FTP con RJ45 Cat. 6 Lunghezza m. 1,00 - Categoria 6 UTP							
	Rete Dati					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	7,40	74,00
101 15.03.026* .002	Pannello di permutazione completo. Pannello di permutazione completo, preclabato per cablaggio tipo TS68A/B fornito e posto in opera. Con 24 connettori RJ45 a 8 pin. - Categoria 6 UTP							
	Rete Dati					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	372,66	1'117,98
102 15.03.028* .003	Quadro chiuso da parete. Quadro chiuso da parete per apparati attivi e pannelli di permutazione larghezza standard 19, prof. 500, fornito e posto in opera. Max. 15 unità rack							
	A R I P O R T A R E							319'079,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							319'079,78
103 15.03.029* .001	Rete Dati					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	551,29	551,29
	Armadio chiuso da pavimento. Armadio chiuso da pavimento per apparati attivi e pannelli di permutazione larghezza standard 19, fornito e posto in opera 24 unità rack 600x600							
	Rete Dati					1,00		
104 15.03.030* .001	SOMMANO cad					1,00	1'054,64	1'054,64
	Mensola in acciaio 15/10. Mensola in acciaio 15/10 per apparati attivi per quadri rack 19 - portata max. 30kg, fornita e posta in opera. 1 unità rack - profondità 225 mm							
	Rete Dati					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	51,96	103,92
105 APE.03	Fornitura e posa in opera di pulsante di sgancio di emergenza generale alimentazione completo di custodia e vetro infrangibile. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a regola d'arte.							
	Pulsante di Sgancio					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	77,07	77,07
106 APE.02	Fornitura e posa in opera di UPS per impianti di allarme costituito da sistema statico di continuità della potenza di 3 kVA per una autonomia di 60', ingresso 220V, uscita 220V, co ... o; - Rendimento 97%. E' compreso ogni altro onere ed accessorioper dare un lavoro finito a regola d'arte e collaudabile.							
	Impianti di Sicurezza					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'736,90	1'736,90
107 16.01.031.00 1	Centrale modulare analogica. Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a micr ... nito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Fino a 4 linee.							
	Impianto Rilevazione Fumi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'834,03	3'834,03
108 16.01.027	Alimentatore a 24 Volts c.c. su custodia metallica o isolante. Alimentatore a 24 Volts c.c. su custodia metallica o isolante, in grado di fornire corrente da 2 a 5A, provvisto di c ... i accessorio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	Impianto Rilevazione Fumi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	244,01	244,01
109 16.01.025.00	Pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile, atto ad azionare un							
	A R I P O R T A R E							326'681,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							326'681,64
1	segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, sia da este ... predisposta. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da esterno. Impianto Rilevazione Fumi					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	34,88	244,16
110 16.01.029.00 1	Rilevatore di fumo analogico. Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantità di fumo rilevata e di scambia ... al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Ottico o a riflessione di luce. Impianto Rilevazione Fumi					48,00		
	SOMMANO cad					48,00	202,20	9'705,60
111 16.01.029.00 2	Rilevatore di fumo analogico. Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantità di fumo rilevata e di scambia ... i relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. A temperatura fissa. Impianto Rilevazione Fumi					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	174,30	522,90
112 16.01.024	Ripetitore di allarme ottico. Ripetitore di allarme ottico provvisto di lampada alimentata a 12/24 Volts c.c. in custodia metallica o PVC autoestinguente con vetro e pittogramma, f ... mento elettrico fino alla centrale su tubazione predisposta. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Impianto Rilevazione Fumi					33,00		
	SOMMANO cad					33,00	34,88	1'151,04
113 16.01.028	Modulo di interfaccia. Modulo di interfaccia da nserire sullo zoccolo del rilevatore di stato per renderlo riconoscibile ed indirizzabile dalla centrale di rilevazione incendi di t ... logico, completo della quota di zoccolo, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Impianto Rilevazione Fumi Modulo ad Indirizzamento Automatica 1ing-1out					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	69,72	278,88
114 16.01.022	Sirena d'allarme a badenia. Sirena d'allarme a badenia alimentata a 24 Volts c.c., in custodia metallica verniciata, fornita e posta in opera, comprensiva degli oneri accessori per ... centrale su canalizzazioni predisposte ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Impianto Rilevazione Fumi					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	69,72	766,92
115 16.01.023.00 2	Sirena di allarme autoprotetta alimentata a 24 Volts c.c., in custodia metallica verniciata, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1ora ... zzazioni predisposte ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampeggiatore.							
	A R I P O R T A R E							339'351,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							339'351,14
116 APE.08.02	Impianto Rilevazione Fumi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	278,83	278,83
	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo multipolare guaina termoplastica M1, sigla di designazione FTG10(O)M1 - 0,6/ 1kV CEI 20-45. Sono compresi: l'installazione su t ... orre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x1,5 mm².		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	1,69	84,50
117 APE.08.03	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo multipolare guaina termoplastica M1, sigla di designazione FTG10OHM1 - 0,6/ 1kV CEI 20-45. Cavi per sensori antincendio, scherm ... orre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x1,5 mm².							
	Loop Antincendio		160,00			160,00		
	SOMMANO m					160,00	2,20	352,00
118 16.01.014.00 4	Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A - B - C. Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi) ... tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore Kg 6 classe 13A - 89BC.							
	Estintore in Polvere 6kg 34A-233B-C					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	64,83	1'102,11
119 16.01.017.00 2	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B - C. Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi) ... to. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore Kg 5 classe 34BC.							
	Estintore CO2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	177,79	355,58
120 16.01.032.00 1	Tamponamento antifiamma. Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separ ... o fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per fori del diametro di mm 100.							
						4,00		
	SOMMANO cad					4,00	94,12	376,48
121 16.01.039.00 2	Cartellonistica con indicazioni standardizzate. Cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc. C ... massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m). Cartello in alluminio LxH = mm 230x230 D = m 10.							
	Cartellonistica di Sicurezza Antincendio					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	3,94	43,34
	A R I P O R T A R E							341'943,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							341'943,98
122 16.01.039.00 2	Cartellonistica con indicazioni standardizzate. Cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc. C ... massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m). Cartello in alluminio LxH = mm 230x230 D = m 10. Cartellonistica di Sicurezza Antincendio Cartellonistica di Sicurezza Antincendio SOMMANO cad					60,00 32,00 <hr/> 92,00	3,94	362,48
123 15.07.006* .001	Puntazza a croce per dispersione. Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, al ... lla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5. Impianto di Terra SOMMANO cad					5,00 <hr/> 5,00	35,33	176,65
124 15.07.008* .002	Pozzetto in cemento o in resina. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo di cartello identificativo in alluminio serigrafato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400. Impianto di Terra SOMMANO cad					7,00 <hr/> 7,00	64,03	448,21
125 15.07.001* .004	Corda flessibile o tondo in rame nudo. Corda flessibile o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a mm² 35. Impianto di Terra SOMMANO m		60,00			60,00 <hr/> 60,00	9,16	549,60
126 15.07.009*	Collegamenti equipotenziali delle masse metalliche interne. Collegamenti equipotenziali delle masse metalliche interne (serramenti, tubazioni metalliche di scarico dei lavandini, e ... u qualsiasi tipo di struttura. Compreso allacciamenti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conduttore 6 mm² Impianto di Terra SOMMANO m		20,00			20,00 <hr/> 20,00	10,95	219,00
127 15.07.013*	Esecuzione nodo equipotenziale secondario (sottonodo). Esecuzione nodo equipotenziale secondario (sottonodo) comprendente cassetta stagna o da incasso in materiale autoestinguente ... conduttori fino a 10 mm², compresi accessori di identificazione e completamento a dare il lavoro finito a regola d'arte. Impianto di Terra SOMMANO cad		5,00			5,00 <hr/> 5,00	37,13	185,65
	A R I P O R T A R E							343'885,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							343'885,57
128 15.07.012* .001	Esecuzione nodo equipotenziale principale. Esecuzione nodo equipotenziale principale con barra di sezionamento costituito da cassetta stagna, posta a vista e/o incassata, in mater ... lloneria, isolanti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito Cassetta 220 x 180 x 130 mm. lunghezza barra 180 mm.							
	Impianto di Terra		2,00			2,00		
	SOMMANO cad					2,00	54,98	109,96
129 APC.01	Fornitore e posa in opera di Controllo di Stanza PoE. Il controllore di stanza è un modulo LAN che controlla tutte le funzionalità di una o più stanze (fino ad un massimo di tre). ... stallare dentro ai controllori di stanza ed alle lampade fuori porta. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Unità Controllo Stanza					6,00		
	SOMMANO a corpo					6,00	560,45	3'362,70
130 APC.02	Fornitura e posa in opera di Lampade fuori porta. Le lampade fuori porta conterranno un Massimo di 4 LED colorati. Requisiti minimi lampade fuori porta - La lampada fuori porta è c ... stallare dentro ai controllori di stanza ed alle lampade fuori porta. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Lampada fuori porta					9,00		
	SOMMANO a corpo					9,00	207,55	1'867,95
131 APC.03	Fornitura e posa in opera di Periferiche lato-letto e Perella di chiamata. - Le periferiche Lato Letto devono essere dotate di tre pulsanti (rosso-giallo-verde), tutti dotati di L ... lunghezza del cavo deve essere selezionabile tra 2,5 metri e 6 metri. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Perifiche lato-letto					16,00		
	SOMMANO a corpo					16,00	125,40	2'006,40
132 APC.04	Fornitura e posa in opera di Reset allarme bagno. Il modulo di reset per bagno è progettato per l'uso in sistema teleCARE IP. E' un modulo switch montabile a parete utilizzato per ... dati, alimentazione (5.5V / DC), terra (0 V), voce (per uso futuro). Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Reset Allarma Bagno					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	36,74	440,88
133 APC.05	Fornitura e posa in opera di Pulsante allarme bagno. Pulsante a tirante allarme bagno con 3 pulsanti di chiamata. Un tasto deve essere più grande degli altri due, onde evidenziare ... osto per consentirne l'identificazione anche a portatori di handicap. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Pulsante Allarme Bagno					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	53,05	636,60
134 APC.06	Fornitura e posa in opera di Centralina operatore locale infermiere. Il display teleCARE camera IP combina un Modulo doorside, un display di camera e una scheda RFID							
	A R I P O R T A R E							352'310,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							352'310,06
135 APC.11	lettore in un ... i Selettore di programma con 10 programmi programmabili preimpostati. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Centralina Operatore Locale Infermiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	369,09	369,09
	Fornitura e posa in opera di modulo di interfaccia gestione allarmi generici, completo di scheda controller e di contatto magnetico per allarme porta di uscita.Fornito e posato in opera a regola d'arte.							
136 APC.08	Gestione Allarme apertura porte					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	388,89	777,78
	Fornitura e posa in opera di Access Point DECT per impianto cordless (alimentato tramite POE). Completo di Licenze software per impianto cordless DECT. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Access Point DECT					3,00		
137 APC.07	SOMMANO cadauno					3,00	749,11	2'247,33
	Fornitura e posa in opera di Cordless operatore predisposto per poter ricevere le chiamate di stanza e poter ricevere le chiamate telefoniche esterne. Il tutto fornito e posto in opera a regola d'arte.							
	Cordless					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	302,06	906,18
138 APC.09	Fornitura e posa in opera di Server di sistema con HD a stato solido per la configurazione e gestione dell'intero sistema di chiamata, e del Server di comunicazione per l'integrazzi ... osa dei terminali di bus ed ogni onere ed accessorio necessario al montaggio a regola d'arte dei dispositivi di chiamata.							
	Server di Sistema Chiamata Infermiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3'079,36	3'079,36
	Fornitura e posa in opera di Switch di rete con 24 ethernet POE. Caratteristiche principali: Ventiquattro porte Ethernet 10/100/1000 Quattro slot SFP (Small Form-Factor Pluggab ... pletamente montabile in rack utilizzando l'apposita attrezzatura in dotazione Fornito e posato in opera a regola d'arte.							
139 APC.10	Switch di rete PoE					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	710,33	1'420,66
	Punto presa di servizio in traccia. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsof ... acca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori.							
	Impianto diffusione Sonora (EVAC)					5,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		361'110,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,00		361'110,46
	SOMMANO cad					5,00	39,89	199,45
141 APE.07	Fornitura e posa in opera di Impianto di Diffusione Sonora EVAC, completa di centrale cablata e collaudata in armadio metallico o equivalente costituita da contenitore rack 18 unit ... URA 6W; E' inoltre compreso certificazione, ogni onere ed accessorio compreso per dare un lavoro finito a regola d'arte. Impianto Diffusione Sonora (EVAC)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10'767,83	10'767,83
142 APE.08.01	Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo multipolare guaina termoplastica M1, sigla di designazione FTG10(O)M1 - 0,6/ 1kV CEI 20-45. Sono compresi: l'installazione su t ... orre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mm². Impianto Diffusione Sonora					600,00		
	SOMMANO m					600,00	2,05	1'230,00
143 APM.01	Fornitura e posa in opera di impianto di riscaldamento a pavimento. Sistema di riscaldamento a pavimento ottenuto fresando il supporto alla pavimentazione in modo da poter inserire ... Impianto di riscaldamento a pavimento, è inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Impianto di Riscaldamento Radiante a Pavimento					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	47'930,04	47'930,04
144 APM.11	Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione per impianto di riscaldamento a pavimento composto da: - nr. 2 controllori centralizzata per la gestione remotizzata della tempe ... o l'avviamento del sistema da parte del centro assistenza, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sistema di Regolazione Impianto Radiante a Pavimento					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	6'538,22	6'538,22
145 14.01.002* .005	Valvola di intercettazione a sfera. Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva ... pera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Diametro nominale mm 32 (1"1/4). Centrale Idrica					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	35,50	461,50
146 13.13.003* .004	Riduttore di pressione per aria, acqua e gas neutri, attacchi filettati, PN 25. Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas ... Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm). DN 32 (1"1/4) Q = 4,3. Centrale Idrica					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		428'237,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		428'237,50
	SOMMANO cad					1,00	156,67	156,67
147 13.20.002* .001	Manometro per acqua, aria e fluidi in genere, quadrante da mm 80. Manometro con attacco radiale da 3/8", D = mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPEL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar. Manometro. Centrale Idrica					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	24,83	24,83
148 13.18.037* .002	Rubinetto a galleggiante idoneo per riempimento di serbatoi per acqua e fluidi in genere, PN 6. Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar. Diametro nominale 15 (1/2"). Centrale Idrica					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	20,68	41,36
149 14.01.004*	Presa d'acqua. Presa d'acqua costituita da un rubinetto cromato con estremità predisposta per attacco con portagomma, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Centrale Idrica					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	108,02	324,06
150 13.18.015* .005	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 32 (1"1/4), PN = 16. Centrale Idrica					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	42,26	84,52
151 13.17.017* .005	Vaso di espansione chiuso con membrana atossica per impianti idrosanitari. Vaso di espansione chiuso con membrana atossica ed intercambiabile per impianti idrosanitari, per capacit ... e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm). Capacità = 1 24, D = 20 (3/4"). Centrale Idrica					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	53,39	106,78
152 13.13.014* .004	Gruppo sollevamento acqua per medi e grandi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale. Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti ... corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (KW). Q = 0/ 9/18 H = 6,4/5,5/3,5 P = 2 x 2,20. Centrale Idrica Gruppo di Pressurizzazione Q= 9+9mc/h H=50 m c.a.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'003,51	3'003,51
	A RIPORTARE							431'979,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							431'979,23
153 APM.12	Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della normativa vigente, com ... compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C. Polietilene Parallelepipedo Verticale C = 2000lt. Centrale Idrica Serbatoio Verticale 2.000l					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	779,33	3'117,32
154 13.15.008* .002	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per li ... peciali zincati, materiale di tenuta, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). Centrale Idrica					100,00		
	SOMMANO kg					100,00	10,97	1'097,00
155 16.01.003.00 2	Cassetta da incasso in acciaio per naspo completa di tubo gommato, rubinetto e lancia frazionatrice. Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portato ... se: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Lunghezza tubo m 20. Naspi					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	529,13	3'174,78
156 13.15.008* .002	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per li ... peciali zincati, materiale di tenuta, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). Impianto Idrico-Antincendio					190,00		
	SOMMANO kg					190,00	10,97	2'084,30
157 13.15.008* .003	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per li ... i speciali zincati, materiale di tenuta, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3"). Impianto Idrico-Antincendio					155,00		
	SOMMANO kg					155,00	8,89	1'377,95
158 13.15.013* .002	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di acciaio nero o zincato. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportuname ... vi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed il fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato. Impianto Idrico-Antincendio					55,00		
	SOMMANO kg					55,00	7,74	425,70
159 13.16.011*	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e refrigerati da - 40° a +105°C, spessore mm 9.							
	A R I P O R T A R E							443'256,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							443'256,28
.016	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costi ... essere dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). Costo per m² di superficie esterna con s = 9					3,00		
	SOMMANO m²					3,00	35,90	107,70
160 13.16.043* .002	Rivestimento di isolamenti per tubazioni e pezzi speciali realizzato con fogli di PVC o alluminio. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole e ... ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8					5,00		
	SOMMANO m²					5,00	67,06	335,30
161 13.18.001* .004	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 25 (1"), PN = 42.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	25,08	100,32
162 13.18.001* .005	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 32 (1"1/4), PN = 35.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	33,46	33,46
163 13.18.001* .008	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 65 (2"1/2), PN = 25.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	116,33	232,66
164 16.01.037.00 2	Tamponamento antifiamma REI 120. Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, ... to fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per fori del diametro di mm 40.							
	Impianto Idrico-Antincendio					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	19,54	78,16
165 13.17.008*	Gruppo di riempimento per impianti, completo di rubinetto, valvola di ritegno e manometro. Gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro. DN 15 (1/2").					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	100,02	100,02
	A R I P O R T A R E							444'243,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							444'243,90
166 13.18.001* .004	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 25 (1"), PN = 42.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	25,08	25,08
167 13.18.001* .005	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 32 (1" 1/4), PN = 35.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	33,46	66,92
168 APM.02.1	Fornitura e posa in opera di dosaggio protettivo antilegionella per impianto idrico-sanitario ampliamento casa di riposto composto da: 1) filtro autopulente di sicurezza ad effetto ... e valore di Allsil: da 0 a 100 mg/l. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sistema antilegionella.					1,00		
	Sistema Trattamento Antilegionella					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'379,39	2'379,39
169 APM.02.2	Fornitura e posa in opera di risanante + protettivo circuito termico a radiatori per impianto termico esistente casa di riposto composto da: 1) Conf. 20 kg prodotto risanante ad az ... ne di conformità CE. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sistema risanante impianto a radiatori.					1,00		
	Sistema risanante e protettivo impianto a radiatori esistente					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	474,46	474,46
170 APM.02.3	Fornitura e posa in opera di sistema protettivo per circuito pannelli radianti per nuovo impianto termico casa di riposto composto da: 1) condizionante bilanciato a base di polia ... e da 5 kg. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sistema protettivo impianto a pannelli radianti.					1,00		
	Sistema protettivo impianto pannelli radianti					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	121,07	121,07
171 13.17.016* .005	Vaso di espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento. Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, per capacità fino a 25 litri, collaudato ... tre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm). Capacità = 1 24, D = 20 (3/4").					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	44,97	224,85
172	Raccoglitore di impurità in bronzo, tipo a Y, con filtro							
	A R I P O R T A R E							447'535,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							447'535,67
13.18.013* .005	ispezionabile, attacchi filettati, PN 16. Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo ... onzo idoneo per liquidi e gas fino a +100°C con 20 bar e fino a +180°C con 9 bar. Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	40,76	122,28
173 13.18.001* .003	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 20 (3/4"), PN = 42.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	19,00	76,00
174 13.18.001* .005	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 32 (1"1/4), PN = 35.					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	33,46	401,52
175 13.18.001* .006	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 40 (1"1/2), PN = 35.					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	44,59	401,31
176 13.18.001* .007	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 50 (2"), PN = 35.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	60,06	300,30
177 13.15.039* .003	Giunto antivibrante di gomma per fluidi fino a 100°C, PN 10, attacchi flangiati. Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire picco ... PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). DN = 32 (1"1/4).					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	215,73	1'294,38
178 13.15.039* .004	Giunto antivibrante di gomma per fluidi fino a 100°C, PN 10, attacchi flangiati. Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire picco ... PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). DN = 40 (1"1/2).					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	228,36	456,72
	A R I P O R T A R E							450'588,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							450'588,18
179 13.18.016* .005	Valvola di ritegno con otturatore a molla, attacchi filettati, PN 20. Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100°C con 20 bar e fino a +170°C con 7 bar. Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	45,20	135,60
180 13.18.016* .006	Valvola di ritegno con otturatore a molla, attacchi filettati, PN 20. Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100°C con 20 bar e fino a +170°C con 7 bar. Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 20.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	57,15	57,15
181 13.12.007* .003	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, ... enza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50.					1,00		
	Elettropompa Circuito Produzione ACS					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	775,18	775,18
182 13.12.007* .004	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, ... enza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50.					1,00		
	Elettropompa Circuito Piani 1 e 2 Seminterrato Circuito Piani Terra e Primo					1,00		
	SOMMANO cad					2,00	775,18	1'550,36
183 13.15.004* .002	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di cent ... atura con doppia mano di antiruggine, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2).					300,00		
	Tubazioni Centrale Termica					300,00	15,28	4'584,00
184 13.15.004* .003	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di cent ... iatura con doppia mano di antiruggine, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3").					150,00		
	Tubazioni Centrale Termica					150,00	11,57	1'735,50
185 13.15.013*	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di acciaio nero o zincato. Staffaggi di sostegno per tubazioni da							
	A R I P O R T A R E							459'425,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							459'425,97
.002	realizzare in profilati di ferro vario, opportune ... vi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed il fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato. Centrale Termica					45,00		
	SOMMANO kg					45,00	7,74	348,30
186 13.16.015* .006	Isolante per tubazioni e superfici in lastra di elastomero estruso, per fluidi caldi e refrigerati da - 40° a +105°C. Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere ... curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore della lastra = mm 25. Centrale Termica					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	64,53	2'581,20
187 13.16.015* .007	Isolante per tubazioni e superfici in lastra di elastomero estruso, per fluidi caldi e refrigerati da - 40° a +105°C. Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere ... curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore della lastra = mm 32. Centrale Termica					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	74,48	2'979,20
188 13.16.043* .002	Rivestimento di isolamenti per tubazioni e pezzi speciali realizzato con fogli di PVC o alluminio. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole e ... ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8 Centrale Termica					50,00		
	SOMMANO m²					50,00	67,06	3'353,00
189 13.15.005* .004	Tubazioni in acciaio nero preisolate per teleriscaldamento, idonee per condotte interrate, conteggiate a metro lineare. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere ... mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 40 (1"1/2) DE x S = 110 x 28. Circuito Alim. Centrale Sottostazione					50,00		
	SOMMANO m					50,00	60,36	3'018,00
190 APM.04	Fornitura e posa in opera di batteria di riscaldamento con resistenze elettriche per canali circolari, avente le seguenti caratteristiche: - cassa in lamiera di acciaio zincato - r ... tro di connessione canale DN 200 mm - flussostato aria di sicurezza Batteria di riscaldamento con resistenze elettriche.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	387,18	774,36
191 APM.03	Fornitura e posa in opera di batteria di riscaldamento con resistenze elettriche per canali circolari, avente le seguenti caratteristiche:							
	A R I P O R T A R E							472'480,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							472'480,03
192 13.24.006*	- cassa in lamiera di acciaio zincata - r ... tro di connessione canale DN 250 mm - flussostato aria di sicurezza Batteria di riscaldamento con resistenze elettriche.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	665,48	1'330,96
	Giunto antivibrante per canalizzazioni di distribuzione aria. Giunto antivibrante per canalizzazioni di aria realizzato con 2 flange fra cui è interposto un tessuto flessibile ed impermeabile all'aria con classe di reazione 1 al fuoco. Il giunto è conteggiato per metro lineare del perimetro.					7,00		
	SOMMANO m					7,00	29,93	209,51
193 13.24.002* .002	Condotto flessibile isolato per convogliamento aria, temperatura max 120°C, spessore isolante mm 25. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato median ... lto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20°C a + 120°C. Diametro interno = mm 100.					40,00		
	SOMMANO m					40,00	15,72	628,80
	Condotto flessibile isolato per convogliamento aria, temperatura max 120°C, spessore isolante mm 25. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato median ... lto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20°C a + 120°C. Diametro interno = mm 125.					5,00		
	SOMMANO m					5,00	17,78	88,90
195 13.24.002* .003	Condotto flessibile isolato per convogliamento aria, temperatura max 120°C, spessore isolante mm 25. Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato median ... lto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20°C a + 120°C. Diametro interno = mm 150.					20,00		
	SOMMANO m					20,00	19,82	396,40
	Bocchetta in acciaio con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = m ... lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Fino a 2,5 dm² (200 x 100).							
	Bocchetta 200x100mm Griglia di Ripresa 200x100mm	10,00 11,00		2,000 2,000	1,000 1,000	20,00 22,00		
196 13.24.018* .001	SOMMANO dm²					42,00	18,11	760,62
	Bocchetta in acciaio con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = m ... orda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Da 2,5 a 5,5 dm² (300 x 100).							
	SOMMANO dm²							
	SOMMANO dm²							
197 13.24.018* .002	Bocchetta in acciaio con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = m ... orda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Da 2,5 a 5,5 dm² (300 x 100).							
	SOMMANO dm²							
	SOMMANO dm²							
	SOMMANO dm²							
	A R I P O R T A R E							475'895,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							475'895,22
198 13.24.018* .003	Bocchetta 200x100mm	2,00		3,000	1,000	6,00		
	Griglia di Ripresa 200x100mm	3,00		3,000	1,000	9,00		
	SOMMANO dm²					15,00	9,98	149,70
	Bocchetta in acciaio con doppio ordine di alette regolabili e serranda di taratura. Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = m ... ri fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento). Da 5,5 a 8,5 dm² (300 x 200) (400 x 200).							
	Griglia 300x200 mm	2,00		3,000	2,000	12,00		
199 APM.05	Griglia 400x200 mm	1,00		4,000	2,000	8,00		
	SOMMANO dm²					20,00	7,06	141,20
	Fornitura e posa in opera di bocchetta/griglia in alluminio ad alette inclinate. Bocchetta in alluminio ad alette inclinate, completa di rete antivoltale, dimensioni max L x H = mm 500 x mm 500 passo alette 50 mm, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda. Da 2 a 25 dm².							
	GRIGLIA PASSO 50 mm (400x300 mm)	8,00		4,000	3,000	96,00		
	SOMMANO dm²					96,00	10,89	1'045,44
200 13.24.025* .001	Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura. Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore. Diametro collare mm 150.							
	Diffusore di Mandata					9,00		
	Diffusore di Ripresa					1,00		
	SOMMANO cad					10,00	78,17	781,70
	Serranda tagliafuoco con cassa quadrata lunga max mm 500, omologata REI 120. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x ... e lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento). Fino a 8,5 dm² (400 x 300).							
201 13.24.051* .001	Serranda Tagliafuoco REI120	3,00		3,000	1,000	9,00		
		1,00		2,000	1,000	2,00		
	SOMMANO dm²					11,00	19,48	214,28
	Parziale LAVORI A MISURA euro							478'227,54
	T O T A L E euro							478'227,54
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

[illegible]

