
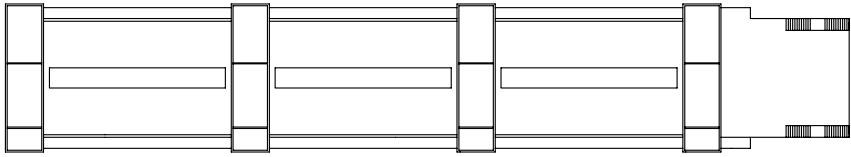
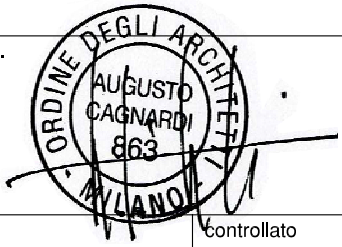


committente Consorzio 21 Edificio 2, Località Piscinamanna – 09010 Pula (Cagliari) Telefono 070.924322.04 Telefax 070.924322.03		Responsabile del Procedimento: ing. Lucia Sagheddu Coordinamento: geom. Giovanni Salvatore Lilliu	
progetto architettonico Gregotti Associati Studio Via Matteo Bandello 20 – 20123 Milano Telefono 02.4814141 Telefax 02.4814143		Partners Augusto Cagnardi Vittorio Gregotti Architetti	
progetto strutturale Studio Ingegneria Abis Associati Via Carloforte 41 – 09123 Cagliari Telefono 070.670190 Telefax 070.670190			
progetto impianti di condizionamento Manens Intertecnica S.r.l. Via Campofiore 21 – 37129 Verona Telefono 045.8036100 Telefax 045.8033954			
progetto impianti elettrici e speciali ing. Andrea Costaglioli Via Corsica 96 – 09126 Cagliari Telefono 070.300481 Telefax 070.344462			
progetto impianti idrico sanitario, antincendio e gas tecnici ing. Andrea Marras Via della Pineta 148 – 09126 Cagliari Telefono 070.3481659 Telefax 070.3481659			
progetto viabilità esterna Studio Associato Cocco-Trombino Via Pitzolo 26 – 09128 Cagliari Telefono 070.454146 Telefax 070.454146			
progetto rete idrica fognaria antincendio esterna ing. Giovanni Mura Via C. Battisti 1/B – 08015 Macomer Telefono 0785.70640 Telefax 0785.70850			
		protocollo data emissione GIUGNO 2007	
Progetto Esecutivo Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna - Pula EDIFICIO 8		scala	
titolo COMPUTO METRICO ANALITICO PER LE OPERE DI FINITURA ARCHITETTONICA		tav. n. 	
rev.	oggetto	data	controllato
1			
2			
3			
4			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

001 - QUOTA +/- 0.00/+2.54

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
1	AA.07.05	Rete elettrosaldata costituita da tondini di acciaio ad			
		aderenza migliorata a maglie quadre			
		a con filo FI 8, maglia 15x15			
		Quota +/- 0,00 /+2,54 filtri scala 1,80*1,80*3*3 2,20*1,80*3		29,16 11,88	
		Totale KG		41,04	41,04
2	AA.08.02	Calcestruzzo massetti a terra o su vespaio,			
		rinfiando e rivestimenti di tubazioni, confezionato			
		con cemento R 42,5			
		d dosato con kg/mc 300			
		Quota +/- 0,00 /+2,54 filtri scala 1,80*1,80*3*0,30 2,20*1,80*0,30		2,92 1,19	
		Totale M3		4,11	4,11
3	AA.09.09	Formazione in opera di strato di separazione e			
		anticontaminazione realizzato con posa di telo			
		geotessile a			
		Q.+0,00;+2,54 Park parcheggio 22,25*15,60*3*1,10 4,50*8,60*3*1,10 8,00*5,40*1,10 1,50*1,50*6*1,10 1,50*2,20*1,10 1,80*1,50*3*1,10		1.145,43 127,71 47,52 14,85 3,63 8,91	
		Totale M2		1.348,05	1.348,05
4	AA.09.09	Formazione in opera di strato di separazione e			
		anticontaminazione realizzato con posa di telo			
		geotessile a			
		Q.+0,00;+2,54 Park depositi 3,60*3,20*3*1,10 5,00*4,80*3*1,10 locali tecnici 4,80*6,00*1,10 4,20*3,20*3*1,10 2,40*3,80*1,10 locale utente 8,27*4,90*1,10 locale enel		38,02 79,20 31,68 44,35 10,03 44,58	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

001 - QUOTA +/- 0.00/+2.54

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
5	AA.09.09	6,30*4,10*1,10 locale contatore		28,41	
		2,00*3,10*1,10 sala quadri BT		6,82	
		4,15*2,10*1,10 locale produzione acqua		9,59	
		7,52*4,90*1,10 locale impianto antincendio		40,53	
		4,90*3,10*1,10		16,71	
		Totale M2		349,92	349,92
6	AA.09.13	Formazione in opera di strato di separazione e anticontaminazione realizzato con posa di telo geotessile a			
		Q.+0,00;+2,54 Park intercapedine			
		102,0*1,20*2*1,10		269,28	
		17,00*1,20*1,10		22,44	
		Totale M2		291,72	291,72
7	AA.09.13	Realizzazione di massetto armato realizzato con strato portante in calcestruzzo Rck 300 dello spessore di 30 cm			
		Q.+0,00;+2,54 Park depositi			
		3,60*3,20*3*0,30		10,37	
		5,00*4,80*3*0,30		21,60	
		locali tecnici			
		4,80*6,00*0,30		8,64	
		4,20*3,20*3*0,30		12,10	
		2,40*3,80*0,30		2,74	
		locale utente			
		8,27*4,90*0,30		12,16	
		locale enel			
		6,30*4,10*0,30		7,75	
		locale contatore			
		2,00*3,10*0,30		1,86	
		sala quadri BT			
		4,15*2,10*0,30		2,61	
		locale produzione acqua			
		7,52*4,90*0,30		11,05	
		locale impianto antincendio			
		4,90*3,10*0,30		4,56	
		Totale M3		95,44	95,44
7	AA.11.21	Formazione in opera di muratura in blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso posata a fuga stilato.			
		b Spessore 15 cm			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

001 - QUOTA +/- 0.00/+2.54

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
8	AA.11.21.c	Q+0,00;+2,54 Park locali tecnici (4,60*2+3,90+2,30+4,00*3+1,52*3)*3,45		110,26	
		Totale M2		110,26	110,26
9	d	Spessore 20 cm			
		Q+0,00;+2,54 Park intercapedine parcheggio (8,00*12+4,60*6)*3,50 detr.porte -0,90*2,10*8	15,12	432,60	
10	AA.12.24	Totale M2	15,12	432,60	417,48
		Spessore 25 cm			
11	AA.20.10	Q+0,00;+2,54 Park cavedio verticale 3,40*4*3,50		47,60	
		Totale M2		47,60	47,60
11	a	Realizzazione di impermeabilizzazione pareti interne vasca antincendio costituita da un manto impermeabilizzante sintetico			
		Quota interrata riserva idrica orizz. 2,98*4,70*2 riserva idrica antincendio orizzontale 9,50*4,70*2 riserva idrica (2,98+4,70)*2*2,20 2,00*2,20*4 riserva antincendio (9,50+4,70)*2*2,20		28,01 89,30 33,79 17,60 62,48	
11	AA.21.43	Totale M2		231,18	231,18
		Intonaco liscio in malta premiscelata a base di gesso, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato della stessa malta			
11	a	Su superfici interne verticali e orizzontali			
		Filtri ascensore (2,00+1,60)*3,00*2*4 (2,00*1,60)*4		86,40 12,80	
11	AA.21.43	Totale M2		99,20	99,20
		Realizzazione di pavimento di tipo industriale a pastina fresco su fresco con strato portante in			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

001 - QUOTA +/- 0.00/+2.54

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
12	AA.21.43.a	calcestruzzo con strato portante in calcestruzzo Rck 30, armato con rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm Q.+0,00;+2,54 Park parcheggio 22,25*15,60*3 4,50*8,60*3 8,00*5,40 1,50*1,50*6 1,50*2,20 1,80*1,50*3 Totale M2		1.041,30 116,10 43,20 13,50 3,30 8,10	1.225,50
13	AA.21.44	Realizzazione di pavimento in battuto di cemento intercapedine costituito da calcestruzzo a kg 300 di cemento R 32.5 dello sp. Di cm 30 Q.+0,00;+2,54 Park intercapedine 102,0*1,20*2 17,00*1,20 Totale M2		244,80 20,40	265,20
14	AA.21.55	Fornitura e posa in opera di pavimento in gres rosso dim.10x10 cm Q.+0,00;+2,54 Park depositi 3,60*3,20*3 5,00*4,80*3 locali tecnici 4,80*6,00 4,20*3,20*3 2,40*3,80 locale utente 8,27*4,90 locale enel 6,30*4,10 locale contatore 2,00*3,10 sala quadri BT 4,15*2,10 locale produzione acqua 7,52*4,90 locale impianto antincendio 4,90*3,10 Totale M2		34,56 72,00 28,80 40,32 9,12 40,52 25,83 6,20 8,72 36,85 15,19	318,11
	AA.21.60	Fornitura e posa in opera di pavimentazione			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

001 - QUOTA +/- 0.00/+2.54

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
15	AA.21.60.a	realizzata con lastre in Granito di Sardegna dimensioni 120x40 cm, Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera Quota +/- 0,00 /+2,54 filtri scala 1,80*1,80*3 2,20*1,80 Totale M2		9,72 3,96 13,68	13,68
16	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Locali tecnici verticali ((5,00*5)+(25,50*2)+(3,00*3)+(5,00*3)+(4,00*3)+(3,50*3)+(10,00)+(4,80*3))*2*4,00 verticale box (102,00*2+16,00)*4,00 (6,00*5)*4,00 (5,00*5)*4,00 area box e locali tecnici (106,00*16,00) scale -(4,80*6,00*4) Totale M2	115,20	1.175,20 880,00 120,00 100,00 1.696,00 3.971,20	3.856,00
17	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Filtri ascensore (2,00+1,60)*3,00*2*4 (2,00*1,60)*4 Totale M2		86,40 12,80 99,20	99,20
18	AA.30.50	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica Rck 30 N/nmq, con durabilità caratteristica per esposizione in ambiente secco (DCK1), q.+/- 0,00; +2,54 Park ingresso parcheggio 8,80*5,40*0,32 Totale M3		15,21 15,21	15,21
19	AA.30.51	Sovrapprezzo al conglomerato cementizio a resistenza caratteristica Rck 30 N/nmq q.+/- 0,00; +2,54 Park ingresso parcheggio			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

001 - QUOTA +/- 0.00/+2.54

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
		8,80*5,40*0,32		15,21	
		Totale M3		15,21	15,21

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
20	AA.07.05	Rete elettrosaldata costituita da tondini di acciaio ad aderenza migliorata a maglie quadre			
		a con filo FI 8, maglia 15x15			
		Quota + 3,84 P.T laboratori 25,40*6,60*2*3			
				1.005,84	
		Totale KG		1.005,84	1.005,84
21	AA.09.10	Fornitura e posa in opera di elementi modulari in polipropilene per formazione di vespaio, posati su massetto in calcestruzzo magro			
		Quota + 3,84 P.T laboratori 25,40*6,60*2			
				335,28	
		Totale M2		335,28	335,28
22	AA.09.11	Fornitura e posa in opera di sottofondo realizzato con un impasto a 350 kg di cemento 32,5 R per m³			
		a Spessore totale cm.4			
		Quota + 3,84 P.T laboratori 25,40*6,60*2			
				335,28	
		Totale M2		335,28	335,28
23	a	Spessore totale cm.4			
		Quota + 3,84 ingresso 8,80*4,80 disimpegno 4,80*3,00			
				42,24	
				14,40	
		Totale M2		56,64	56,64
24	AA.09.12	Formazione di massetto costituito da argilla espansa, di granulometria da 8 a 12 mm con 250 kg di cemento tipo R32,5 per mc di impasto.			
		Quota + 3,84 ingresso 8,80*4,80*0,07 disimpegno 4,80*3,00*0,07			
				2,96	
				1,01	
		Totale M3		3,97	3,97
	AA.11.16	Muratura in mattoni in laterizi forati, eseguita fino a			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
25	AA.11.16.b	m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio			
		spessore 8 cm			
		Quota + 3,84 all. 1-2 ingresso 4,80*3,50*2		33,60	
		Totale M2		33,60	33,60
26	c	spessore 12 cm.			
		Quota + 3,84 all. 1-2 ingresso 4,80*3,50		16,80	
		Totale M2		16,80	16,80
27	AA.11.30	Formazione di controparete per mascheratura per pilastri, costituita da struttura portante realizzata con profili in acciaio zincato			
		Quota + 3,84 pilastri (0,80+0,40*2)*3,80*4		24,32	
		Totale M2		24,32	24,32
28	AA.11.31	Formazione di divisorio interno fra corridoio e laboratori costituito da armatura portante zincata sp. Mm 6/10 della larghezza di mm.35			
		a con doppia lastra da mm. 12,5 per ogni faccia			
		Quota + 3,84 divisorio tra corridoio e laboratorio 25,60*3,37*2		172,54	
		Totale M2		172,54	172,54
29	AA.11.32	Formazione di divisorio interno locali laboratori costituito da armatura portante zincata mm. 6/10 della larghezza di mm. 10			
		a Con doppia lastra da mm. 12,5 per ogni faccia più idonei pannelli per coibentazione acustica dello spessore di 5 cm.			
		Quota + 3,84 divisorio tra laboratori 6,40*3,80*10		243,20	
		Totale M2		243,20	243,20
	AA.11.33	Formazione in opera di controparete costituita da 2			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
30	AA.11.33.b	lastre in gesso dello sp. di mm. 12,5 senza coibentazione (tipo M05) Quota + 3,84 muro tra vano scala e laboratori 16,00*3,80*2 detr.porte -1,20*2,10*2 Totale M2	5,04	121,60	116,56
31	AA.11.36	Fornitura e posa in opera di pannello modulare coprifan-coil costituito da elementi delle dimensioni pari a cm. 120 per 90 di altezza circa Quota + 3,84 sotto finestre laboratori 25,60*2 detr.pilastr -0,80*4 Totale M	3,20	51,20	48,00
32	AA.12.53.a	Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm, Quota + 3,84 sotto finestre laboratori (1,00+0,30+0,18)*25,40*2 Totale M2		75,18	75,18
33	AA.12.53.a	Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm, Quota + 3,84 pilastr 0,80*3,80*4 Totale M2		12,16	12,16
34	AA.12.57	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pavimenti costituito da pannelli in polistirene espanso estruso battentato, dello spessore di 4 c Quota + 3,84 corridoio centrale 25,40*1,80 Totale M2		45,72	45,72
35	AA.12.57	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pavimenti costituito da pannelli in polistirene			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
36	AA.12.58	espanso estruso battentato, dello spessore di 4 c			
		Quota + 3,84			
		ingresso 8,80*4,80		42,24	
		disimpegno 4,80*3,00		14,40	
		Totale M2		56,64	56,64
37	AA.21.50	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pareti verticali in pannelli di lana di roccia dello spessore di 5 cm;			
		Quota + 3,84			
		sotto finestre laboratori (1,00+0,30+0,18)*25,40*2		75,18	
		Totale M2		75,18	75,18
38	AA.21.51	Formazione in opera di pavimento in teli di gomma antistatica e termosaldada misurato in pianta, spessore 5 mm,			
		Quota + 3,84 P.T			
		laboratori 25,40*6,60*2		335,28	
		Totale M2		335,28	335,28
39	AA.21.52	Formazione in opera di pavimento sopraelevato dell'altezza di circa 19 cm			
		Quota + 3,84			
		corridoio centrale 25,40*1,80		45,72	
		Totale M2		45,72	45,72
40	AA.21.56	Trattamento antipolvere del piano di posa dei pavimenti sopraelevati eseguito con fissativo a base di resine viniliche			
		Quota + 3,84			
		corridoio centrale 25,40*1,80		45,72	
		Totale M2		45,72	45,72
40	AA.21.56	Fornitura e posa in opera di zerbino in fibre sintetiche di primaria qualità realizzato da cornice da incasso i			
		Quota + 3,84 Ingresso			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
41	AA.21.60	3,80*1,00		3,80	3,80
		Totale M2		3,80	
		Fornitura e posa in opera di pavimentazione realizzata con lastre in Granito di Sardegna dimensioni 120x40 cm,			
		a Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera			
42	AA.21.61	Quota + 3,84			56,64
		ingresso			
		8,80*4,80		42,24	
		disimpegno			
43	AA.21.62	4,80*3,00		14,40	1,04
		Totale M2		56,64	
		Fornitura e posa in opera di soglie in granito di Sardegna, con taglio a piano di sega, posate in opera con malta cementizia,			
		c spessore 3 cm			
44	AA.21.70	Quota + 3,84			38,00
		Ingresso			
		4,00*0,20		0,80	
		1,20*0,20		0,24	
44	AA.21.70	Totale M2		1,04	38,00
		Fornitura e posa in opera di zoccolino interno in Granito di Sardegna dello spessore pari a cm 1 ed altezza di cm 6			
		a altezza 6 cm per sbarchi e pianerottoli			
		Quota + 3,83			
44	AA.21.70	ingresso			38,00
		(8,80+4,80)*2		27,20	
		disimpegno			
		(4,80+3,00)*2		15,60	
44	AA.21.70	-1,20*2*2	4,80		38,00
		Totale M	4,80	42,80	
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
		Quota + 3,84 P.T			
44	AA.21.70	laboratori			335,28
		25,40*6,60*2		335,28	
		Totale M2		335,28	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
45	AA.21.70	Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono. Quota + 3,84 corridoio centrale 25,40*1,80 Totale M2		45,72 45,72	45,72
46	AA.23.15	Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali Quota + 3,84 P.T laboratori 25,40*6,60*2 Totale M2		335,28 335,28	335,28
47	AA.23.16	Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali Quota + 3,84 corridoio centrale 25,40*1,80 Totale M2		45,72 45,72	45,72
48	AA.23.16	Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali Quota + 3,84 ingresso 8,80*4,80 disimpegno 4,80*3,00 Totale M2		42,24 14,40 56,64	56,64
49	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 3,84 ingresso 8,80*4,80 disimpegno 4,80*3,00 Totale M2		42,24 14,40 56,64	56,64

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

002 - QUOTA + 3.84

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
50	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 3,84 muro tra vano scala e laboratori 16,00*3,80*2 detr.porte -1,20*2,10*2 <div>Totale M2</div>	5,04	121,60	116,56
51	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 3,84 divisorio tra corridoio r laboratorio 25,60*3,37*2 <div>Totale M2</div>		172,54	172,54
52	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 3,84 divisorio tra laboratori 6,40*3,80*10*2 <div>Totale M2</div>		486,40	486,40
53	AA.26.02 a	Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato in acciaio zincato tipo keller o simile, del tipo pedonabile Quota + 3,83 locale tecnico adiacente wc 2,40*0,70*40 <div>Totale KG</div>		67,20	67,20

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
54	AA.07.05 a	Rete elettrosaldata costituita da tondini di acciaio ad aderenza migliorata a maglie quadre			
		con filo FI 8, maglia 15x15			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4*3		2.011,68	
		Totale KG		2.011,68	2.011,68
55	a	con filo FI 8, maglia 15x15			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2*3		1.005,84	
		Totale KG		1.005,84	1.005,84
56	AA.09.10	Fornitura e posa in opera di elementi modulari in polipropilene per formazione di vespaio, posati su massetto in calcestruzzo magro			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
57	AA.09.10	Fornitura e posa in opera di elementi modulari in polipropilene per formazione di vespaio, posati su massetto in calcestruzzo magro			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2		335,28	
		Totale M2		335,28	335,28
58	AA.09.11 a	Fornitura e posa in opera di sottofondo realizzato con un impasto a 350 kg di cemento 32,5 R per m³			
		Spessore totale cm.4			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
59	a	Spessore totale cm.4			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2		335,28	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
60	AA.09.11.a	Totale M2		335,28	335,28
		Spessore totale cm.4			
		Quota + 6,40/+7,68			
		ingresso +6,40 all.9-10		36,96	
		8,40*4,40			
61	AA.09.12	disimpegno +6,40 all. 1,-14		12,00	
		3,00*4,00			
		ingresso +7,68 all. 1-2		18,40	
		4,00*4,60			
		Totale M2		67,36	67,36
62	AA.09.12	Formazione di massetto costituito da argilla espansa, di granulometria da 8 a 12 mm con 250 kg di cemento tipo R32,5 per mc di impasto.			
		Quota + 6,40/+7,68			
		ingresso +6,40 all.9-10		3,70	
		8,40*4,40*0,10			
		disimpegno +6,40 all. 1,-14		1,20	
63	AA.11.16	3,00*4,00*0,10		1,84	
		ingresso +7,68 all. 1-2			
		4,00*4,60*0,10			
		Totale M3		6,74	6,74
		Muratura in mattoni in laterizi forati, eseguita fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio			
64	AA.11.30	b spessore 8 cm			
		Quota + 6,40/+7,68			
		all. 13-12		14,42	
		(1,53+2,65)*3,45			
		all. 5-6		24,84	
65	AA.11.30	(2,40+1,20)*3,45*2			
		Totale M2		39,26	39,26
		c spessore 12 cm.			
		Quota + 6,40/+7,68			
		cavedi ingresso		11,00	
66	AA.11.30	(1,00+1,00)*2*2,75			
		Totale M2		11,00	11,00
		Formazione di controparete per mascheratura per pilastri, costituita da struttura portante realizzata con profili in acciaio zincato			
		Quota + 6,40/+7,68			
		pilastri			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
65	AA.11.31	(0,80+0,40*2)*3,80*4*3		72,96	72,96
		Totale M2		72,96	
		Formazione di divisorio interno fra corridoio e laboratori costituito da armatura portante zincata sp. Mm 6/10 della larghezza di mm.35			
		a con doppia lastra da mm. 12,5 per ogni faccia			
		Quota + 6,40/+7,68 divisori tra corridoi e laboratori 25,60*3,37*6 -0,90*2,10*6*2*3 1,80*3,37*4	68,04	517,63	
66	AA.11.32	Totale M2		24,26	473,85
		Formazione di divisorio interno locali laboratori costituito da armatura portante zincata mm. 6/10 della larghezza di mm. 10			
		a Con doppia lastra da mm. 12,5 per ogni faccia più idonei pannelli per coibentazione acustica dello spessore di 5 cm.			
		Quota + 6,40/+7,68 divisori tra laboratori 6,40*3,80*30			
		Totale M2	68,04	541,89	
67	AA.11.33	Formazione in opera di controparete costituita da 2 lastre in gesso dello sp. di mm. 12,5		729,60	729,60
		b senza coibentazione (tipo M05)			
		Quota + 6,40/+7,68 muro tra vano scala e laboratorio 5,60*3,18*6*2			
		Totale M2		729,60	
		Formazione in opera di controparete costituita da 2 lastre in gesso dello sp. di mm. 12,5			
68	AA.11.36	senza coibentazione (tipo M05)			213,70
		Quota + 6,40/+7,68 muro tra vano scala e laboratorio 5,60*3,18*6*2		213,70	
		Totale M2		213,70	
		Fornitura e posa in opera di pannello modulare coprifan-coil costituito da elementi delle dimensioni pari a cm. 120 per 90 di altezza circa			
		Quota + 6,40/+7,68 sottofinestre laboratori 25,60*2*3 detr.pilastr -0,80*12		153,60	
		Totale M	9,60	153,60	144,00
			9,60	153,60	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
69	AA.12.53.a	Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm, Quota + 6,40/+7,68 sottofinestre laboratori (1,00+0,30+0,18)*25,40*2*3 Totale M2		225,55 <hr/> 225,55	225,55
70	AA.12.53.a	Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm, Quota + 6,40/+7,68 pilastri 0,80*3,80*4*3 Totale M2		36,48 <hr/> 36,48	36,48
71	AA.12.57	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pavimenti costituito da pannelli in polistirene espanso estruso battentato, dello spessore di 4 c Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4 Totale M2		670,56 <hr/> 670,56	670,56
72	AA.12.57	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pavimenti costituito da pannelli in polistirene espanso estruso battentato, dello spessore di 4 c Quota + 6,40/+7,68 corridoio laboratori 25,40*1,80*3 Totale M2		137,16 <hr/> 137,16	137,16
73	AA.12.58	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pareti verticali in pannelli di lana di roccia dello spessore di 5 cm; Quota + 6,40/+7,68 sottofinestre laboratori (1,00+0,30+0,18)*25,40*2*3 Totale M2		225,55 <hr/> 225,55	225,55
74	AA.21.50	Formazione in opera di pavimento in teli di gomma antistatica e termosaldato misurato in pianta, spessore 5 mm, Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56 <hr/>	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
		Totale M2		670,56	670,56
75	AA.21.50	Formazione in opera di pavimento in teli di gomma antistatica e termosaldata misurato in pianta, spessore 5 mm, Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2		335,28	
		Totale M2		335,28	335,28
76	AA.21.50	Formazione in opera di pavimento in teli di gomma antistatica e termosaldata misurato in pianta, spessore 5 mm, Quota + 6,40/+7,68 disimpegno con scala 3,00*4,80		14,40	
		Totale M2		14,40	14,40
77	AA.21.51	Formazione in opera di pavimento sopraelevato dell'altezza di circa 19 cm Quota + 6,40/+7,68 corridoio laboratori 25,40*1,80*3		137,16	
		Totale M2		137,16	137,16
78	AA.21.52	Trattamento antipolvere del piano di posa dei pavimenti sopraelevati eseguito con fissativo a base di resine viniliche Quota + 6,40/+7,68 corridoio laboratori 25,40*1,80*3		137,16	
		Totale M2		137,16	137,16
79	AA.21.60	Fornitura e posa in opera di pavimentazione realizzata con lastre in Granito di Sardegna dimensioni 120x40 cm, a Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera Quota + 6,40/+7,68 ingresso +6,40 all.9-10 8,40*4,40 disimpegno +6,40 all. 1,-14 3,00*4,00 ingresso +7,68 all. 1-2 4,00*4,60		36,96 12,00 18,40	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
80	AA.21.61	Totale M2		67,36	67,36
		Fornitura e posa in opera di soglie in granito di Sardegna, con taglio a piano di sega, posate in opera con malta cementizia,			
		c spessore 3 cm			
		Quota + 6,40/+7,68 ingresso (2,60+4,00)*0,20 corridoio/ingresso 1,20*0,20*4		1,32 0,96	
81	AA.21.62	Totale M2		2,28	2,28
		Fornitura e posa in opera di zoccolino interno in Granito di Sardegna dello spessore pari a cm 1 ed altezza di cm 6			
		a altezza 6 cm per sbarchi e pianerottoli			
		Quota + 6,40/+7,68 ingresso all. 9-10 (8,40*4,40)*2 disimpegno all. 13-14 (3,00+4,00)*2 ingresso all. 1-2 (4,00+4,60)*2 detr.porte -1,20*2*3		73,92 14,00 17,20	
82	AA.21.70	Totale M	7,20	105,12	97,92
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
83	AA.21.70	Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2		335,28	
		Totale M2		335,28	335,28
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
85	AA.21.70	Quota + 6,40/+7,68 corridoio laboratori 25,40*1,80*3		137,16	137,16
		Totale M2		137,16	
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
		Quota + 6,40/+7,68 disimpegno con scala 3,00*4,80		14,40	
86	AA.23.15	Totale M2		14,40	14,40
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +6,40 all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
		Totale M2		670,56	
87	AA.23.15	Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			670,56
		Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2		335,28	
		Totale M2		335,28	
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			
88	AA.23.16	Quota + 6,40/+7,68 Laboratori +7,68 25,40*6,60*2		335,28	335,28
		Totale M2		335,28	
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			
		Quota + 6,40/+7,68 corridoio laboratori 25,40*1,80*3		137,16	
89	AA.23.16	Totale M2		137,16	137,16
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			
		Quota + 6,40/+7,68 disimpegno con scala			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
90	AA.23.16	3,00*4,80		14,40	14,40
		Totale M2		14,40	
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			67,36
		Quota + 6,40/+7,68 ingresso +6,40 all.9-10 8,40*4,40		36,96	
		disimpegno +6,40 all. 1,-14 3,00*4,00		12,00	
91	AA.24.03	ingresso +7,68 all. 1-2 4,00*4,60		18,40	
		Totale M2		67,36	67,36
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Quota + 6,40/+7,68 disimpegno con scala 3,00*4,80		14,40	14,40
		Totale M2		14,40	
92	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			213,70
		Quota + 6,40/+7,68 muro tra vano scala e laboratorio 5,60*3,18*6*2		213,70	
		Totale M2		213,70	
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Quota + 6,40/+7,68 divisori tra corridoi e laboratori 25,60*3,37*6 -0,90*2,10*6*2*3 1,80*3,37*4		517,63	213,70
93	AA.24.03		68,04	24,26	
		Totale M2	68,04	541,89	473,85
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
					473,85
94	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

003 - QUOTA + 6.40/+7.68

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
95	AA.26.02	Quota + 6,40/+7,68 divisori tra laboratori 6,40*3,80*30		729,60	
		Totale M2		729,60	729,60
		Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato in acciaio zincato tipo keller o simile,			
		a del tipo pedonabile			
96	AA.26.08	Quota + 6,40/+7,68 locale tecnico adiacente wc 2,40*0,70*3*40		201,60	
		Totale KG		201,60	201,60
		Fornitura e posa in opera di chiusino di accesso alla vasca idrica antincendio in lamiera di acciaio zincata e verniciata, delle dimensioni 80x80 cm,			
		Quota + 6,40/+7,68 vasca idrica antincendio 2		2	
97	AA.26.10	Totale CAD		2	2
		Fornitura e posa in opera di scaletta alla marinara costituita da colonne in profili trafilati a caldo e/o in piatti saldati,			
		Quota + 6,40/+7,68 vasca idrica antincendio 2		2	
		Totale CAD		2	2

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
98	AA.07.05	Rete elettrosaldata costituita da tondini di acciaio ad aderenza migliorata a maglie quadre			
		a con filo FI 8, maglia 15x15			
		Quota + 10,24 laboratori all. 6-14 25,40*6,60*4*3			
				2.011,68	
		Totale KG		2.011,68	2.011,68
99	AA.09.10	Fornitura e posa in opera di elementi modulari in polipropilene per formazione di vespaio, posati su massetto in calcestruzzo magro			
		Quota + 10,24 laboratori all. 6-14 25,40*6,60*4			
				670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
100	AA.09.11	Fornitura e posa in opera di sottofondo realizzato con un impasto a 350 kg di cemento 32,5 R per m³			
		a Spessore totale cm.4			
		Quota + 10,24 laboratori all. 6-14 25,40*6,60*4			
				670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
101		a Spessore totale cm.4			
		Quota + 10,24 disimpegno all. 13-14 8,80*4,80			
		disimpegno all. 9-10 4,60*3,00			
				42,24	
				13,80	
		Totale M2		56,04	56,04
102	AA.09.12	Formazione di massetto costituito da argilla espansa, di granulometria da 8 a 12 mm con 250 kg di cemento tipo R32,5 per mc di impasto.			
		Quota + 10,24 disimpegno all. 13-14 8,80*4,80*0,11			
		disimpegno all. 9-10 4,60*3,00*0,11			
				4,65	
				1,52	
		Totale M3		6,17	6,17
103	AA.11.30	Formazione di controparete per mascheratura per			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
104	AA.11.31	pilastri, costituita da struttura portante realizzata con profili in acciaio zincato			
		Quota + 10,24 pilastri (0,80+0,40*2)*3,80*4*2		48,64	
		Totale M2		48,64	48,64
		Formazione di divisorio interno fra corridoio e laboratori costituito da armatura portante zincata sp. Mm 6/10 della larghezza di mm.35			
105	AA.11.32	a con doppia lastra da mm. 12,5 per ogni faccia			
		Quota + 10,24 divisorio corridoio laboratorio 25,60*3,37*4 -0,90*2,10*6*2*2 1,80*3,37*3	45,36	345,09	
		Totale M2	45,36	18,20	
		Formazione di divisorio interno locali laboratori costituito da armatura portante zincata mm. 6/10 della larghezza di mm. 10			
106	AA.11.33	a Con doppia lastra da mm. 12,5 per ogni faccia più idonei pannelli per coibentazione acustica dello spessore di 5 cm.			
		Quota + 10,24 divisorio laboratori 6,40*3,80*10*2		486,40	
		Totale M2		486,40	486,40
		Formazione in opera di controparete costituita da 2 lastre in gesso dello sp. di mm. 12,5			
107	AA.11.36	b senza coibentazione (tipo M05)			
		Quota + 10,24 muro vano scala lab. 5,60*3,18*8		142,46	
		Totale M2		142,46	142,46
		Fornitura e posa in opera di pannello modulare coprifan-coil costituito da elementi delle dimensioni pari a cm. 120 per 90 di altezza circa			
		Quota + 10,24 sottofinestre laboratori 25,60*2*2		102,40	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
108	AA.12.53.a	-0,80*4*2	6,40		96,00
		Totale M	6,40	102,40	
		Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm, Quota + 10,24 sottofinestre laboratori (1,00+0,30+0,18)*25,40*2*2		150,37	
109	AA.12.53.a	Totale M2		150,37	150,37
		Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm, Quota + 10,24 pilastri 0,80*3,80*4*2		24,32	
		Totale M2		24,32	
110	AA.12.58	Fornitura e posa in opera di strato coibente per pareti verticali in pannelli di lana di roccia dello spessore di 5 cm; Quota + 10,24 sottofinestre laboratori (1,00+0,30+0,18)*25,40*2*2		150,37	150,37
		Totale M2		150,37	
		Formazione in opera di pavimento in teli di gomma antistatica e termosaldata misurato in pianta, spessore 5 mm, Quota + 10,24 laboratori all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
112	AA.21.50	Totale M2		670,56	670,56
		Formazione in opera di pavimento in teli di gomma antistatica e termosaldata misurato in pianta, spessore 5 mm, Quota + 10,24 disimpegno all. 5-6 4,60*3,00		13,80	
		Totale M2		13,80	
113	AA.21.51	Formazione in opera di pavimento sopraelevato dell'altezza di circa 19 cm			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
114	AA.21.52	Quota + 10,24 corridoio laboratori 25,40*1,80*2		91,44	
		Totale M2		91,44	91,44
		Trattamento antipolvere del piano di posa dei pavimenti sopraelevati eseguito con fissativo a base di resine viniliche			
		Quota + 10,24 corridoio laboratori 25,40*1,80*2		91,44	
115	AA.21.60	Totale M2		91,44	91,44
		Fornitura e posa in opera di pavimentazione realizzata con lastre in Granito di Sardegna dimensioni 120x40 cm,			
		a Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera			
		Quota + 10,24 disimpegno all. 13-14 8,80*4,80 disimpegno all. 9-10 4,60*3,00		42,24 13,80	
116	AA.21.61	Totale M2		56,04	56,04
		Fornitura e posa in opera di soglie in granito di Sardegna, con taglio a piano di sega, posate in opera con malta cementizia,			
		c spessore 3 cm			
		Quota + 10,24 ingresso/corridoio 1,20*0,20 4,00*0,20*4 0,90*0,20*2		0,24 3,20 0,36	
117	AA.21.62	Totale M2		3,80	3,80
		Fornitura e posa in opera di zoccolino interno in Granito di Sardegna dello spessore pari a cm 1 ed altezza di cm 6			
		a altezza 6 cm per sbarchi e pianerottoli			
		Quota + 10,24 Disimpegni (8,80+4,80)*2 (4,60+3,00)*2 detr.porte		27,20 15,20	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
118	AA.21.70	-1,20*3 -(3,80+2,00) -0,90*2	3,60 5,80 1,80		
		Totale M	11,20	42,40	31,20
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
119	AA.21.70	Quota + 10,24 laboratori all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
120	AA.21.70	Quota + 10,24 corridoio laboratori 25,40*1,80*2		91,44	
		Totale M2		91,44	91,44
		Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
121	AA.23.15	Quota + 10,24 disimpegno all. 5-6 4,60*3,00		13,80	
		Totale M2		13,80	13,80
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			
122	AA.23.16	Quota + 10,24 laboratori all. 6-14 25,40*6,60*4		670,56	
		Totale M2		670,56	670,56
		Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali			
		Quota + 10,24 corridoio laboratori 25,40*1,80*2		91,44	
		Totale M2		91,44	91,44

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
123	AA.23.16	Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali Quota + 10,24 disimpegno all. 5-6 4,60*3,00 Totale M2		13,80 13,80	13,80
124	AA.23.16	Formazione in opera di controsoffitto ispezionabile tipo "Armstrong board ultima" colore bianco, realizzato con lastre di conglomerato leggero di fibre minerali Quota + 10,24 disimpegno all. 13-14 8,80*4,80 disimpegno all. 9-10 4,60*3,00 Totale M2		42,24 13,80 56,04	56,04
125	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 10,24 disimpegno all. 13-14 8,80*4,80 disimpegno all. 9-10 4,60*3,00 Totale M2		42,24 13,80 56,04	56,04
126	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 10,24 muro vano scala lab. 5,60*3,18*8 Totale M2		142,46 142,46	142,46
127	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento, Quota + 10,24 divisorio corridoio laboratorio 25,60*3,37*4 -0,90*2,10*6*2*2 1,80*3,37*3	45,36	345,09 18,20	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

004 - QUOTA + 10,24

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
128	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,	45,36	363,29	317,93
		Quota + 10,24 divisorio laboratori 6,40*3,80*10*2		486,40	
		Totale M2		486,40	486,40
129	AA.26.02	Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato in acciaio zincato tipo keller o simile,			
		a del tipo pedonabile			
		Quota + 10,24 locale tecnico 2,40*0,70*2*40		134,40	
		Totale KG		134,40	134,40

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

005 - QUOTA +11,50+14,06; +17,19

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
130	AA.09.14	Fornitura in opera di tavellone in laterizio per tamponamento orizzontale in corrispondenza dei cunicoli impianti in copertura, Copertura Impianti 24,00*0,63*2*3 Totale M2		90,72 90,72	90,72
131	AA.11.21	Formazione in opera di muratura in blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso posata a fuga stilato. b Spessore 15 cm Coperture muretti per sostegno griglie 25,40*0,80*2*3 Totale M2		121,92 121,92	121,92
132	AA.13.12	Fornitura e posa in opera di pacchetto di impermeabilizzazione per coperture laboratori Coperture coperture laboratorio a.+11,50/+14,16 15,00*25,40*3 Totale M2		1.143,00 1.143,00	1.143,00
133	AA.13.13	Fornitura e posa in opera di pacchetto di impermeabilizzazione per copertura vano scala Coperture copertura scala q+11,50 4,70*8,60 3,40*4,40 q. +14,06 4,70*8,60*3 3,40*4,40*3 Totale M2		40,42 14,96 121,26 44,88 221,52	221,52
134	AA.13.14	Fornitura e posa in opera di pacchetto di impermeabilizzazione per copertura vani tecnici Coperture Copertura vano impianti q.+17,19 4,80*7,60*3 q.+17,19 4,80*2,80*3		109,44 40,32	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

005 - QUOTA +11,50+14,06; +17,19

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
135	AA.20.14	q. +14,63		36,48	
		4,80*7,60			
		q. +14,63		13,44	
		4,80*2,80			
		Totale M2		199,68	199,68
136	AA.21.54	Intonaco civile liscio eseguito al rustico con malta bastarda, composta da kg 200 di cemento tipo R 32.5 e da kg 200 di calce idrata per mc 1 di sabbia			
		Copertura			
		Pensilina a sbalzo sul perimetro dell'edificio		464,00	
		116,00*2,00*2			
		Totale M2		464,00	464,00
137	AA.21.54	Fornitura e posa in opera di pavimentazione con piastre prefabbricate in cls vibrocompresso con inerti granitici e finitura sabbiata,			
		Coperture			
		coperture laboratorio			
		a.+11,50/+14,16		1.143,00	
		15,00*25,40*3			
		Totale M2		1.143,00	1.143,00
138	AA.21.54	Fornitura e posa in opera di pavimentazione con piastre prefabbricate in cls vibrocompresso con inerti granitici e finitura sabbiata,			
		Coperture			
		copertura scala			
		q.+11,50		40,42	
		4,70*8,60		14,96	
		3,40*4,40			
		q. +14,06		121,26	
		4,70*8,60*3		44,88	
		3,40*4,40*3			
		Totale M2		221,52	221,52
138	AA.21.54	Fornitura e posa in opera di pavimentazione con piastre prefabbricate in cls vibrocompresso con inerti granitici e finitura sabbiata,			
		Coperture			
		Copertura vano impianti			
		q.+17,19		109,44	
		4,80*7,60*3			
		q.+17,19		40,32	
		4,80*2,80*3			
		q. +14,63		36,48	
		4,80*7,60			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

005 - QUOTA +11,50+14,06; +17,19

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
139	AA.25.15	q. +14,63 4,80*2,80		13,44	199,68
		Totale M2		199,68	
		Fornitura e posa in opera di canalette in cls prefabbricate complete di griglia in ghisa del tipo carrabile posate su soletta;			162,60
		Coperture Quota +11,50/+14,26 25,40*2*3 piazza esterna 5,00 parcheggio 5,20		152,40 5,00 5,20	
		Totale M		162,60	
140	AA.25.25	Fornitura e posa in opera di piana di coronamento in cls prefabbricato bianco colorato in pasta posta in opera con malta per basamento parapetto in ferro			152,40
		a Sezione trapezia spessore variabile tra 15 e 20 cm in copertura			
		Copertura Quota +11,50 25,40*2 Quota + 14,06 25,40*4		50,80 101,60	
141	AA.26.02	Totale M		152,40	10.348,80
		b del tipo pedonabile compreso struttura HEA 140 passo 150 cm atto a sopportare carichi non inferiori a 500 Kg.			
		Coperture pavimento realizzato x vano impianti 8,40*4,40*70*4		10.348,80	
142	c	Totale KG		10.348,80	984,25
		del tipo a copertura impianti a quota +12,20 e + 14,06.			
		Coperture grigliati a q. +12,20 25,40*1,55*25 grigliati a q. +14,06 25,40*1,55*2*25		984,25 1.968,50	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

005 - QUOTA +11,50+14,06; +17,19

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
143	AA.26.03	Totale KG		2.952,75	2.952,75
		Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato zincato a caldo e preverniciato con resine termoindurenti,			
		Coperture			
		Q.+14,06		259,20	
		1,80*0,80*3*60			
144	AA.26.07	Q.+11,50		3.456,00	
		7,50*1,92*4*60		2.165,76	
		Q.+11,50			
		4,70*1,92*4*60			
		Totale KG		5.880,96	5.880,96
145	AA.26.20	Fornitura e posa in opera di parapetto in acciaio zincato e verniciato posto in copertura dell'edificio, avente altezza totale 1100 mm			
		Copertura			
		Quota +11,50		55,88	
		25,40*1,10*2		111,76	
		Quota + 14,06			
146	AA.26.25	25,40*1,10*2*2			
		Totale M2		167,64	167,64
		Fornitura e posa in opera di scossaline, canali di gronda, completi di cicogne o tiranti, converse, copertine, lavorati con sagome e sviluppi normali,			
		Copertura			
		25,60*(0,70+0,63+0,30)*3		125,18	
146	AA.26.25	Totale M2		125,18	125,18
		Fornitura e posa in opera di scossaline, canali di gronda, completi di cicogne o tiranti, converse, copertine, lavorati con sagome e sviluppi normali,			
		Copertura			
		copertura vani impianti		29,76	
		(4,80+7,60)*2*0,30*4		18,24	
146	AA.26.25	(4,80+2,80)*2*0,30*4			
		Totale M2		48,00	48,00

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
006 - BLOCCO BAGNI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
147	AA.09.11	Fornitura e posa in opera di sottofondo realizzato con un impasto a 350 kg di cemento 32,5 R per m³			
	a	Spessore totale cm.4			
		blocco bagni bagni piano terra +3,84 4,00*4,40 detr.locale tecnico -2,40*0,70	1,68	17,60	
		Totale M2	1,68	17,60	15,92
148	a	Spessore totale cm.4			
		blocco bagni bagni piani tipo 4,00*4,40*3 detr.locale tecnico -2,40*0,70*3	5,04	52,80	
		Totale M2	5,04	52,80	47,76
149	AA.09.12	Formazione di massetto costituito da argilla espansa, di granulometria da 8 a 12 mm con 250 kg di cemento tipo R32,5 per mc di impasto.			
		blocco bagni bagni piano terra +3,84 4,00*4,40*0,10 detr.locale tecnico -2,40*0,70*0,10	0,17	1,76	
		Totale M3	0,17	1,76	1,59
150	AA.09.12	Formazione di massetto costituito da argilla espansa, di granulometria da 8 a 12 mm con 250 kg di cemento tipo R32,5 per mc di impasto.			
		blocco bagni bagni piani tipo 4,00*4,40*3*0,14 detr.locale tecnico -2,40*0,70*3*0,14	0,71	7,39	
		Totale M3	0,71	7,39	6,68
151	AA.11.16	Muratura in mattoni in laterizi forati, eseguita fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio			
	b	spessore 8 cm			
		blocco bagni Q.+3,84 (4,60+4,20+2,20*2+1,00)*2,40		34,08	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
006 - BLOCCO BAGNI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
152	AA.11.16.c	Q.+6,40/+7,68 (4,60+4,20+2,20*2+1,00)*3,45*3		146,97	
		Q.+10,24 (4,60+4,20+2,20*2+1,00)*3,45*2		97,98	
		-0,80*2,10*3*6	30,24		
		Totale M2	30,24	279,03	248,79
153	AA.11.23	spessore 12 cm. blocco bagni Q.+3,84 (4,60+4,30)*2,40		21,36	
		Q.+6,40/+7,68 (4,60+4,30)*3,45*3		92,12	
		Q.+10,24 (4,60+4,30)*3,45*2		61,41	
		-0,80*2,10*10	16,80		
154	AA.12.57	Totale M2	16,80	174,89	158,09
		Formazione di controparete realizzata a qualsiasi altezza con tavole in laterizio dello spessore pari a cm. 4.5, blocco bagni Q.+3,84 (1,20+4,50)*2,40		13,68	
		Q.+6,40/+7,68 (1,20+4,50)*3,45*3		59,00	
		Q.+10,24 (1,20+4,50)*3,45*2		39,33	
155	AA.20.05	Totale M2		112,01	112,01
		Fornitura e posa in opera di strato coibente per pavimenti costituito da pannelli in polistirene espanso estruso battentato, dello spessore di 4 c blocco bagni bagni piano terra +3,84 4,00*4,40		17,60	
		detr.locale tecnico -2,40*0,70	1,68		
		Totale M2	1,68	17,60	15,92
155	AA.20.05	Intonaco rustico per interni su pareti verticali costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato della stessa malta, blocco bagni bagni (3,40+2,20)*2*2,10*6		141,12	
		(1,80+2,10)*2*2,10*6		98,28	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

006 - BLOCCO BAGNI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
156	AA.21.53	(1,00+2,10)*2*2,10*6 (1,20+1,10)*2*2,10*6 (0,80+1,10)*2*2,10*6 detr.porte -0,80*2,10*7*6		78,12 57,96 47,88	352,80
			70,56		
		Totale M2	70,56	423,36	
		Fornitura e posa in opera di pavimento realizzato con piastrelle monocottura posate a giunti aderenti			
157	a	formato 10x10 cm			15,92
		blocco bagni bagni piano terra +3,84 4,00*4,40 detr.locale tecnico -2,40*0,70		17,60	
			1,68		
		Totale M2	1,68	17,60	
158	a	formato 10x10 cm			47,76
		blocco bagni bagni piani tipo 4,00*4,40*3 detr.locale tecnico -2,40*0,70*3		52,80	
			5,04		
		Totale M2	5,04	52,80	
159	AA.21.76	formato 10x10 cm			31,84
		blocco bagni bagni a q. +6,40 4,00*4,40*2 detr.locale tecnico -2,40*0,70*2		35,20	
			3,36		
		Totale M2	3,36	35,20	
159	a	Rivestimento di pareti interne eseguito con piastrelle monocottura, a pasta bianca			
		Con piastrelle 10x10 posate a malta			
		blocco bagni bagni (3,40+2,20)*2*2,10*6 (1,80+2,10)*2*2,10*6 (1,00+2,10)*2*2,10*6 (1,20+1,10)*2*2,10*6 (0,80+1,10)*2*2,10*6 detr.porte -0,80*2,10*7*6		141,12 98,28 78,12 57,96 47,88	
			70,56		

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

006 - BLOCCO BAGNI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
		Totale M2	70,56	423,36	352,80
160	AA.23.17	Formazione di controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti fosfatate all'orditura costituita da profilati in lamiera d'acciaio zincata,			
	d	- una lastra idrorepellente dello spessore pari a 15 mm;			
		blocco bagni bagni piani tipo 4,00*4,40*3 detr.locale tecnico -2,40*0,70*3		52,80	
			5,04		
		Totale M2	5,04	52,80	47,76
161	d	- una lastra idrorepellente dello spessore pari a 15 mm;			
		blocco bagni bagni a q. +6,40 4,00*4,40*2 detr.locale tecnico -2,40*0,70*2		35,20	
			3,36		
		Totale M2	3,36	35,20	31,84
162	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		blocco bagni bagni piani tipo 4,00*4,40*3 detr.locale tecnico -2,40*0,70*3		52,80	
			5,04		
		Totale M2	5,04	52,80	47,76
163	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		blocco bagni bagni a q. +6,40 4,00*4,40*2 detr.locale tecnico -2,40*0,70*2		35,20	
			3,36		
		Totale M2	3,36	35,20	31,84

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
164	AA.09.09	Formazione in opera di strato di separazione e anticontaminazione realizzato con posa di telo geotessile a Corpo scala sbarchi scala interrati quota parcheggio 4,60*1,80*4		33,12	
		Totale M2		33,12	33,12
165	AA.09.11	Fornitura e posa in opera di sottofondo realizzato con un impasto a 350 kg di cemento 32,5 R per m³ a Spessore totale cm.4 Corpo scala pianerottoli intermedi sbarco scala all. 13-14 4,60*1,80*2 sbarco scala all. 9-10 4,60*1,80*3 sbarco scala all.5-6 4,60*2,30*3 q.+5,12 4,60*1,20 sbarco scala all. 1-2 4,60*1,33*2		16,56 24,84 31,74 5,52 12,24	
		Totale M2		90,90	90,90
166	AA.09.12	Formazione di massetto costituito da argilla espansa, di granulometria da 8 a 12 mm con 250 kg di cemento tipo R32,5 per mc di impasto. Corpo scala pianerottoli intermedi sbarco scala all. 13-14 4,60*1,80*2*0,14 sbarco scala all. 9-10 4,60*1,80*3*0,14 sbarco scala all.5-6 4,60*2,30*3*0,14 q.+5,12 4,60*1,20*0,14 sbarco scala all. 1-2 4,60*1,33*2*0,14		2,32 3,48 4,44 0,77 1,71	
		Totale M3		12,72	12,72
167	AA.09.13	Realizzazione di massetto armato realizzato con strato portante in calcestruzzo Rck 300 dello spessore di 30 cm Corpo scala			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
168	AA.11.16	sbarchi scala interrati quota parcheggio 4,60*1,80*4*0,27		8,94	8,94
		Totale M3		8,94	
		Muratura in mattoni in laterizi forati, eseguita fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio			182,85
		b spessore 8 cm			
169		Corpo scala tra scala e corridoio scala all. 1-2 4,60*3,45*2*3		95,22	
		scala all. 5-6 4,60*3,45*4		63,48	
		scala all. 9-10 4,60*3,45		15,87	
		scala all. 13-14 4,60*3,45*2*2 -2,00*4,60*2*3	55,20	63,48	
170		Totale M2	55,20	238,05	13,16
		c spessore 12 cm.			
		Corpo scala tamponamento sottogrigliato q.locali termici 4,70*0,70*4		13,16	13,16
		Totale M2		13,16	
171	AA.11.21	Formazione in opera di muratura in blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso posata a fuga stilato.			7,36
		b Spessore 15 cm			
		Corpo scala Veletta serramento ingresso q.+6,38 (4,00+4,00)*0,92		7,36	
		Totale M2		7,36	
172	AA.11.23	c Spessore 20 cm			16,92
		Corpo scala quote locali tecnici 4,70*0,90*4		16,92	
		Totale M2		16,92	16,92
		Formazione di controparete realizzata a qualsiasi altezza con tavole in laterizio dello spessore pari a			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
173	AA.11.24	cm. 4,5, Corpo scala ingresso da monte (4,00+1,40*2)*3,80		25,84	25,84
		Totale M2		25,84	
		Formazione in opera di muratura in blocchi leca vibrocompresso, con finitura "facciavista" dove richiesto con caratteristiche REI 120			119,67
		a Spessore 15 cm			
		Corpo scala scala 5-6 4,60*3,45*2		31,74	
		scala 9-10 4,60*3,45*2		31,74	
		scala 13-14 4,60*3,45		15,87	
		copertura 1,20*2,88*4		13,82	
		cavedio (1,80+0,25*2)*2,88*4		26,50	
		Totale M2		119,67	
174	AA.11.34	Formazione in opera di controparete costituita da una lastra in cartongesso dello spessore pari a mm. 20			284,28
		a lastra di cartongesso con pannelli rigidi di lana minerale spessore cm 3 densità 40 kg/mc			
		Corpo scala vano scala all. 13-14 4,60*14,40		66,24	
		vano scala all. 9-10 4,60*16,00		73,60	
		vano scala all. 5-6 4,60*17,00		78,20	
		vano scala all. 1-2 4,60*14,40		66,24	
		Totale M2		284,28	
175	AA.11.35	Formazione in opera di rivestimento di murature in c.a. costituito da n. 1 lastra in cartongesso dello spessore di 15 mm			116,48
		Corpo scala muri ascensori interni al corpo scala vano scala all. 13-14 (2,20+3,00)*2*11,20		116,48	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
176	AA.12.53.a	vano scala all. 9-10 (2,20+3,00)*2*12,40		128,96	
		vano scala all. 5-6 (2,20+3,00)*2*13,60		141,44	
		vano scala all. 1-2 (2,20+3,00)*2*11,20		116,48	
		porte -0,80*2,10*13	21,84		
		Totale M2	21,84	503,36	481,52
		Coibentazione termica di murature con pannelli di polistirene espanso estruso, dello spessore di 2 cm,			
		Corpo scala			
		vano scala all. 13-14 4,60*14,40		66,24	
		vano scala all. 9-10 4,60*16,00		73,60	
		vano scala all. 5-6 4,60*17,00		78,20	
177	AA.20.10	vano scala all. 1-2 4,60*14,40		66,24	
		Totale M2		284,28	284,28
		Intonaco liscio in malta premiscelata a base di gesso, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato della stessa malta			
		a Su superfici interne verticali e orizzontali			
178	a	Corpo scala			
		muri (4,80+6,60+2,20+3,00)*2*14,30		474,76	
		Totale M2		474,76	474,76
		a Su superfici interne verticali e orizzontali			
		Corpo scala			
		rampe 1,10*1,20*3*4		15,84	
		sbarco 4,80*1,60*3*4		92,16	
		4,80*2,40*4		46,08	
		pianerottoli (1,20*1,70+1,80*1,20+0,40*1,20)*3*4		56,16	
		copertura 5,80*4,60*4		106,72	
		vano ascensore -2,20*3,00*4	26,40		
		Totale M2	26,40	316,96	290,56

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
179	AA.20.10.a	Su superfici interne verticali e orizzontali Corpo scala sbarco scala (3,00+5,00)*3,50*2*5 (4,00+5,00)*3,50*2*1 atrii ((10,00*2)+(5,00*4))*3,50*1 (10,00+5,00)*3,50*2*2 Totale M2		280,00 63,00 140,00 210,00 693,00	693,00
180	AA.20.13	Intonaco civile liscio eseguito al rustico con malta bastarda, composta da kg. 200 di cemento tipo R 32.5 e da Kg 200 Corpo scala locale tecnico (4,80+1,20)*2*3,50*6 wc (4,20+3,60+4,60+2,20+2,20+1,00)*2*1,30*6 Totale M2		252,00 277,68 529,68	529,68
	AA.21.60	Fornitura e posa in opera di pavimentazione realizzata con lastre in Granito di Sardegna dimensioni 120x40 cm,			
181	a	Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera Corpo scala sbarchi scala interrati quota parcheggio 4,60*1,80*4 Totale M2		33,12 33,12	33,12
182	a	Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera Corpo scala pianerottoli intermedi scala assi 13-14 1,20*1,70*2*3 scala all. 9-10 1,20*1,70*2*4 scala all. 5-6 1,20*1,70*2*3 scala all. 1-2 1,20*1,70*2*3 Totale M2		12,24 16,32 12,24 12,24 53,04	53,04
183	a	Spessore 3 cm. Compresa la levigatura in opera Corpo scala			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
184	AA.21.60.b	pianerottoli intermedi sbarco scala all. 13-14 4,60*1,80*2		16,56	
		sbarco scala all. 9-10 4,60*1,80*3		24,84	
		sbarco scala all.5-6 4,60*2,30*3		31,74	
		q.+5,12 4,60*1,20		5,52	
		sbarco scala all. 1-2 4,60*1,33*2		12,24	
		Totale M2		90,90	90,90
185	AA.21.62	Spessore 2 cm. Compresa la levigatura in opera Corpo scala sbarco pianerottoli ai locali tecnici tutte le scale 1,20*1,40*4		6,72	
		Totale M2		6,72	6,72
		Fornitura e posa in opera di zoccolino interno in Granito di Sardegna dello spessore pari a cm 1 ed altezza di cm 6			
		a altezza 6 cm per sbarchi e pianerottoli			
		Corpo scala scala all. 13-14 4,60*2+4,60*2+2,20*2+1,70*2		26,20	
		scala all. 9-10 6,50*2+1,50*4+2,20*6+4,60*6		59,80	
186	b	all. 5-6 6,50*2+1,50+6,00*2+4,50*4+4,50*2 (2,30+4,50*2)*2		53,50	
		scala all. 1-2 6,50*2+1,50*2+4,50*3		22,60	
		pianerottoli intermedi (1,20+1,50+0,60)*26		29,50	
		Totale M		85,80	
		posato in randa per rampe scale		277,40	277,40
		Corpo scala scala all. 13-14 (3,60*2+1,20*6)		14,40	
		scala all. 9-10 (2,00*2+1,20*8)		13,60	
		all. 5-6 (3,60*2+1,20*6)		14,40	
		scala all. 1-2 (3,60*2+1,20*6)		14,40	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
		Totale M		56,80	56,80
187	AA.21.63	Fornitura e posa in opera di gradini realizzati con lastre in Granito di sardegna, con taglio a piano di sega, posate in opera con malta cementizia,			
	a	pedate con dimensioni pari a cm 120 x 35 cm circa e sp. cm 3;			
		Corpo scala rampe in pietra - pedate scala all. 13-14 19		19	
		scala all. 9-10 18		18	
		all. 5-6 19		19	
		scala all. 1-2 19		19	
		Totale CAD		75	75
188	b	alzate con dimensioni pari a cm 120 x 12 cm circa e sp. cm 2.			
		Corpo scala rampe in pietra - alzate scala all. 13-14 22		22	
		scala all. 9-10 23		23	
		all. 5-6 23		23	
		scala all. 1-2 23		23	
		Totale CAD		91	91
189	AA.23.17	Formazione di controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti fosfatate all'orditura costituita da profilati in lamiera d'acciaio zincata,			
	a	- una lastra dello spessore pari a 15 mm;.			
		Corpo scala scale all. 1-2;5-6;9-10;13-14 1,20*4,50*4 1,20*4,70*4		21,60 22,56	
		Totale M2		44,16	44,16
190	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
191	AA.24.03	Corpo scala muri (4,80+6,60+2,20+3,00)*2*14,30		474,76	474,76
		Totale M2		474,76	
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Corpo scala rampe 1,10*1,20*3*4		15,84	
		sbarco 4,80*1,60*3*4		92,16	
192	AA.24.03	4,80*2,40*4		46,08	290,56
		pianerottoli (1,20*1,70+1,80*1,20+0,40*1,20)*3*4		56,16	
		copertura 5,80*4,60*4		106,72	
		vano ascensore -2,20*3,00*4	26,40		
		Totale M2	26,40	316,96	
193	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			693,00
		Corpo scala sbarco scala (3,00+5,00)*3,50*2*5		280,00	
		(4,00+5,00)*3,50*2*1		63,00	
		atrii ((10,00*2)+(5,00*4))*3,50*1		140,00	
		(10,00+5,00)*3,50*2*2		210,00	
194	AA.24.03	Totale M2		693,00	529,68
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Corpo scala locale tecnico (4,80+1,20)*2*3,50*6		252,00	
		wc (4,20+3,60+4,60+2,20+2,20+1,00)*2*1,30*6		277,68	
		Totale M2		529,68	
194	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
195	AA.24.03	Corpo scala vano scala all. 13-14 4,60*14,40		66,24	
		vano scala all. 9-10 4,60*16,00		73,60	
		vano scala all. 5-6 4,60*17,00		78,20	
		vano scala all. 1-2 4,60*14,40		66,24	
		Totale M2		284,28	284,28
196	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Corpo scala muri ascensori interni al corpo scala vano scala all. 13-14 (2,20+3,00)*2*11,20		116,48	
		vano scala all. 9-10 (2,20+3,00)*2*12,40		128,96	
		vano scala all. 5-6 (2,20+3,00)*2*13,60		141,44	
		vano scala all. 1-2 (2,20+3,00)*2*11,20		116,48	
197	AA.26.02	porte -0,80*2,10*13	21,84		
		Totale M2	21,84	503,36	481,52
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Corpo scala scale all. 1-2;5-6;9-10;13-14 1,20*4,50*4		21,60	
		1,20*4,70*4		22,56	
197	AA.26.02	Totale M2		44,16	44,16
		Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato in acciaio zincato tipo keller o simile,			
		d per pedate gradini scale interne.			
		Corpo scala rampe grigliate scala all. 13-14 1,20*0,30*48*40		691,20	
		scala all. 9-10 1,20*0,30*55*40		792,00	
197	AA.26.02	all. 5-6 1,20*0,30*61*40		878,40	

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
010 - CORPO SCALA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
198	AA.26.05	scala all. 1-2 1,20*0,30*46*40		662,40	3.024,00
		Totale KG		3.024,00	
		Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio zincato verniciato bianco, in tubo di acciaio del diam. 40 mm			113,60
		Corpo scala scala all. 1-2 4,20*6		25,20	
		scala all. 5-6 4,20*8		33,60	
		scala all. 9-10 (4,20*4+3,20*4)		29,60	
		scala all. 13-14 4,20*6		25,20	
		Totale M		113,60	113,60

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
020 - FACCIATE

- 48 -

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

020 - FACCIATE

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
203	AA.22.55.b	1		1	
		Totale CAD		1	1
		Dimensione 256x258 cm (ingresso ovest)			
		Facciata ingresso nord. q.+6,40 1		1	
204	AA.22.56	Totale CAD		1	1
		Fornitura e posa in opera di serramento monoblocco in profilati estrusi di alluminio preverniciato a taglio termico			
		Facciata Bussola ingresso 1		1	
		Totale CAD		1	1
205	AA.22.57	Fornitura e posa in opera di serramento monoblocco in profilati estrusi di alluminio preverniciato a taglio termico con anta a scomparsa			
		Facciata Q.+7,68 1		1	
		Q.+10,24 1		1	
		Totale CAD		2	2

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
030 - SERRAMENTI INTERNI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
206	AA.22.68	Fornitura e posa in opera di cancello carrabile a due ante Serramenti interni parcheggio 1		1	
		Totale CAD		1	1
207	AA.22.80	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco REI 120, conforme UNI 9723 ad un anta Serramenti interni a tutti i piani 14		14	
		Totale CAD		14	14
208	AA.22.81	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco REI 120, conforme UNI 9723 a Dimensione 93x211 cm; Tipo PF4 Serramenti interni a tutti i piani 10		10	
		Totale CAD		10	10
209		b Dimensione 128x211 cm; Tipo PF2 Serramenti interni a tutti i piani 9		9	
		Totale CAD		9	9
210	AA.22.82	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco REI 120, conforme UNI 9723 Serramenti interni a tutti i piani 4		4	
		Totale CAD		4	4
211	AA.22.90	Fornitura e posa in opera di porta interna in ferro ad un'anta a Dimensioni 93x211 cm; Tipo PF6 Serramenti interni a tutti i piani 15		15	

COMPUTO METRICO ANALITICO**01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI****030 - SERRAMENTI INTERNI**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
212	AA.22.90.b	Totale CAD		15	15
		Dimensioni 128x211 cm; Tipo PF5			
		Serramenti interni a tutti i piani 6		6	
213	AA.22.95	Totale CAD		6	6
		Fornitura e posa in opera di porta interna in legno ad un'anta			
		a Dimensioni 80x210 cm; Tipo PL1			
214		Serramenti interni a tutti i piani 18		18	
		Totale CAD		18	18
		b Dimensioni 90x210 cm; Tipo PL2			
215		Serramenti interni a tutti i piani 12		12	
		Totale CAD		12	12
		c Dimensioni 90x210 cm in corrispondenza di partizioni in cartongesso con spessori fino a 30 cm per laboratori; Tipo PL3			
216	AA.22.96	Serramenti interni laboratori 73		73	
		Totale CAD		73	73
		Fornitura e posa in opera di porta interna in legno a due ante			
216		a Dimensioni 120 (90+30)x210 cm; Tipo PL4			
		Serramenti interni a tutti i piani 5		5	
		Totale CAD		5	5

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

050 - ASCENSORI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
217	AA.19.20	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento (ascensore) installato in vano proprio			
		a Ascensore n. 3 fermate e vano corsa da 11a 12 m circa			
		Impianti di sollevamento ascensore all. 1-2 1		1	
		ascensore all. 9-10 1		1	
		ascensore all. 13-14 1		1	
		Totale CAD		3	3
218		b Ascensore n. 4 fermate e vano corsa 14,00 m circa			
		Impianti di sollevamento ascensore all. 5-6 1		1	
		Totale CAD		1	1

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
060 - SISTEMAZIONI ESTERNE

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
219	AA.13.15	Fornitura e posa in opera di pacchetto di impermeabilizzazione per copertura piazza esterna a quota +3,82 Sistemazioni esterne piazza 17,50*15,60 detrazioni scale -8,80*1,80*2 detr.bussola -1,10*3,60 Totale M2	31,68 3,96	273,00	237,36
220	AA.21.54	Fornitura e posa in opera di pavimentazione con piastre prefabbricate in cls vibrocompresso con inerti granitici e finitura sabbiata, Sistemazioni esterne piazza 17,50*15,60 detrazioni scale -8,80*1,80*2 detr.bussola -1,10*3,60 Totale M2	31,68 3,96	273,00	237,36
221	AA.25.20	Fornitura e posa in opera di gradini in cls prefabbricato colorato bianco in pasta dello spessore di 16 cm, Sistemazioni esterne scala esterne piazza pedate 1,50*23*2 scala all. 5-6 pedate 1,50*9 Totale M		69,00 13,50	82,50
222	AA.25.21	Fornitura e posa in opera di pianerottolo in cls prefabbricato colorato bianco in pasta dello spessore di 16 cm Sistemazioni esterne scale esterne piazza pianerottoli 1,90*1,50*2 scala all. 5-6 2,20*1,40 Totale M2		5,70 3,08	8,78

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
060 - SISTEMAZIONI ESTERNE

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
223	AA.25.25	Fornitura e posa in opera di piana di coronamento in cls prefabbricato bianco colorato in pasta posta in opera con malta per basamento parapetto in ferro			
	AA.25.25.b	Sezione rettangolare 30x16 cm piazza esterna			
		Sistemazioni esterne piazza esterna (8,60*2+1,50*2+8,60*2+1,50)		38,90	
		Totale M		38,90	38,90
224	AA.26.06	Fornitura e posa in opera di parapetto in acciaio zincato e verniciato bianco piazza esterna, avente altezza totale 126 cm			
		Sistemazioni esterne piazza (8,50*2+13,00)*1,26 scala all. 5-6 5,50*1,26		37,80	
				6,93	
		Totale M2		44,73	44,73

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

070 - IMPERMEABILIZZAZIONE MURI CONTROTERRA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
225	AA.12.60	<p>Fornitura e posa di manto impermeabile per muri controterra verticali</p> <p>Impermeab. muri controterra lato ovest da all. 6 a all.14 h=4,60 media 62,00*4,60*1,10 313,72</p> <p>da all. 1 a 6 h=3,60 media 52,00*3,60*1,10 205,92</p> <p>lato est da all. 1 a 6 h=3,60 52,00*3,60*1,10 205,92</p> <p>da all. 6 a 14 h=4,60 62,00*4,00*1,10 272,80</p> <p>lato nord 15,00*4,60*1,10 75,90</p> <p>vasca idrica (13,50+5,30)*2*3,10*1,10 128,22</p> <p>Totale M2</p>		1.202,48	1.202,48
226	AA.12.61	<p>Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirolo di tipo leggero, densità 10 kg/m3,</p> <p>Impermeab. muri controterra lato ovest da all. 6 a all.14 h=4,60 media 62,00*4,60*1,10 313,72</p> <p>da all. 1 a 6 h=3,60 media 52,00*3,60*1,10 205,92</p> <p>lato est da all. 1 a 6 h=3,60 52,00*3,60*1,10 205,92</p> <p>da all. 6 a 14 h=4,60 62,00*4,00*1,10 272,80</p> <p>lato nord 15,00*4,60*1,10 75,90</p> <p>vasca idrica (13,50+5,30)*2*3,10*1,10 128,22</p> <p>Totale M2</p>		1.202,48	1.202,48
227	AA.12.80	<p>Fornitura e posa in opera di tubature per il drenaggio poste al piede dei muri di contenimento terra</p> <p>Impermeab. muri controterra lato collina 135,00</p> <p>Totale M</p>		135,00	135,00

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
080 - LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
228	AA.03.03	<p>Scavo in larga sezione per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico,</p> <p>Gruppo elettrogeno loCALE gr.elettr. 17,35*5,40*3,65 loCALE serbatoio 3,00*3,00*1,80 scarpa (17,35+5,40)*2*3,65*3,00*0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale M3</p>		<p>341,97</p> <p>16,20</p> <p>249,11</p> <p>607,28</p>	607,28
229	AA.03.15	<p>Fornitura e posa in opera di sabbia vagliata fine per la formazione di strati di intasamento sotto alle pavimentazioni e/o massetti armati.</p> <p>Gruppo elettrogeno platea di fondazione 4,00*3,90*0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale M3</p>		<p>3,12</p> <p>3,12</p>	3,12
230	AA.03.16	<p>Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondi di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento, ecc.</p> <p>Gruppo elettrogeno Pavimento 5,50*3,90*0,20 3,90*0,30*0,20 3,90*2,60*0,20 3,90*0,80*0,20 3,90*0,60*0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale M3</p>		<p>4,29</p> <p>0,23</p> <p>2,03</p> <p>0,62</p> <p>0,47</p> <p>7,64</p>	7,64
231	AA.03.16	<p>Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondi di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento, ecc.</p> <p>Gruppo elettrogeno platea di fondazione 4,00*3,90*0,35</p> <p style="text-align: right;">Totale M3</p>		<p>5,46</p> <p>5,46</p>	5,46
232	AA.07.01	<p>Casseforme in legname grezzo o metalliche per getti di calcestruzzo semplice o armato per opere in elevazione alcestruzzo semplice o armato per opere in elevazione</p> <p>Gruppo elettrogeno muri in elevazione</p>			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
080 - LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
233	AA.07.01.d	(16,35*2+3,90*5)*3,35*2		349,74	
		muri locale serbatoio			
		(2,50+2,50)*2*1,60*2		32,00	
		-1,00*2,10*2	4,20		
		-2,40*2,50*2	12,00		
234	AA.07.01.d	solai			
		3,90*7,10		27,69	
		2,00*2,00		4,00	
		Totale M2	16,20	413,43	397,23
		Acciaio per armatura di strutture in cemento armato in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k,			
235	AA.07.01.d	Gruppo elettrogeno			
		platea di fondazione			
		4,00*3,90*0,35*60		327,60	
		travi rovesce			
		(16,35*2+3,90*5)*0,75*0,30*60		704,70	
236	AA.07.01.d	platea locale serbatoio			
		2,50*2,50*0,25*60		93,75	
		Totale KG		1.126,05	1.126,05
		Acciaio per armatura di strutture in cemento armato in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k,			
		Gruppo elettrogeno			
237	AA.07.01.d	muri in elevazione			
		(16,35*2+3,90*5)*3,35*0,25*100		4.371,75	
		muri locale serbatoio			
		(2,50+2,50)*2*1,60*100*0,25		400,00	
		-1,00*2,10*0,25*100	52,50		
238	AA.07.01.d	-2,40*2,50*0,25*100	150,00		
		Totale KG	202,50	4.771,75	4.569,25
239	AA.07.01.d	Acciaio per armatura di strutture in cemento armato in barre tonde, ad aderenza migliorata, del tipo FeB 44 k,			
		Gruppo elettrogeno			
		locale gruppo elettrogeno			
		3,90*7,10*0,30*125		1.038,38	
		locale serbatoio			
240	AA.07.02	2,00*2,00*0,20*125		100,00	
		Totale KG		1.138,38	1.138,38
		Casseforme in legname grezzo o metalliche per getti di calcestruzzo semplice o armato per opere di fondazione			
		he per getti di calcestruzzo semplice o armato per opere di fondazione			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
080 - LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
237	AA.08.01	Gruppo elettrogeno platea di fondazione 2*(4,00+3,90)*0,35 travi rovesce (16,35*2+3,90*5)*0,75*2 platea locale serbatoio 2*(2,50+2,50)*0,25		5,53 78,30 2,50	
		Totale M2		86,33	86,33
		Calcestruzzo per per magroni di sottofondazione, classe Rck 15, confezionato con cemento R 42,5, dosato con kg/mc 200, f			
		Gruppo elettrogeno platea di fondazione 4,20*4,10*0,10 travi rovesce (16,55*2+4,10*5)*0,95*0,10 platea locale serbatoio 2,70*2,70*0,10		1,72 5,09 0,73	
238	AA.08.02	Totale M3		7,54	7,54
		Calcestruzzo massetti a terra o su vespaio, rinfianco e rivestimentodi tubazioni, confezionato con cemento R 42,5			
		d dosato con kg/mc 300			
		Gruppo elettrogeno Pavimento 5,50*3,90*0,10 3,90*0,30*0,10 3,90*2,60*0,10 3,90*0,80*0,10 3,90*0,60*0,10		2,15 0,12 1,01 0,31 0,23	
239	AA.08.03.e	Totale M3		3,82	3,82
		Calcestruzzo a resistenza caratteristica rck 30, con durabilità caratteristica per esposizione in ambiente secco			
		Gruppo elettrogeno platea di fondazione 4,00*3,90*0,35 travi rovesce (16,35*2+3,90*5)*0,75*0,30 platea locale serbatoio 2,50*2,50*0,25		5,46 11,75 1,56	
		Totale M3		18,77	18,77
240	AA.08.05.c	Calcestruzzo a resistenza caratteristica rck 30, con			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
080 - LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
241	AA.08.10.c	durabilita' caratteristica per esposizione in ambiente secco (
		Gruppo elettrogeno muri in elevazione (16,35*2+3,90*5)*3,35*0,25		43,72	
		muri locale serbatoio (2,50+2,50)*2*1,60*0,25		4,00	
		-1,00*2,10*0,25 -2,40*2,50*0,25	0,53 1,50		
		Totale M3	2,03	47,72	45,69
242	AA.21.70	Calcestruzzo a resistenza caratteristica rck 30, con durabilita' caratteristica per esposizione in ambiente secco (
		Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno 3,90*7,10*0,30		8,31	
		locale serbatoio 2,00*2,00*0,20		0,80	
		Totale M3		9,11	9,11
243	AA.22.91	Lisciatura di sottofondi in cls a frattazzo fine per pavimenti che lo richiedono.			
		Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno 7,10*3,90		27,69	
		scale 1,40*1,40		1,96	
		locale serbatoio 5,50*3,90		21,45	
		Totale M2		51,10	51,10
244	AA.24.03	Fornitura e posa in opera di porta in ferro ad un'anta per accesso locale gruppo elettrogeno,			
		Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno 1		1	
		Totale CAD		1	1
244	AA.24.03	Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
		Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno 7,10*3,90		27,69	
		scale			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI
080 - LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
245	AA.24.03	1,40*1,40 locale serbatoio		1,96	
		5,50*3,90		21,45	
		Totale M2		51,10	51,10
		Tinteggiatura di pareti, soffitti interni e controsoffitti in cartongesso, con due mani di idropittura lavabile traspirante e resistente all'invecchiamento,			
246	AA.26.02	Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno (7,10+3,90)*2*3,35		73,70	
		scale (2,75*2+3,90*4)*3,35		70,69	
		Totale M2		144,39	144,39
		Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato in acciaio zincato tipo keller o simile,			
247	AA.26.03	a del tipo pedonabile			
		Gruppo elettrogeno locale serbatoio 6,00*3,90*50		1.170,00	
		rampe scala copertura 3,30*4,40*50		726,00	
		pedate/pianerottoli 0,30*1,20*14,50 1,20*2,75*50		5,22 165,00	
248	AA.26.09	Totale KG		2.066,22	2.066,22
		Fornitura e posa in opera di grigliato elettrosaldato zincato a caldo e preverniciato con resine termoindurenti,			
		Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno 2,40*2,50*25		150,00	
		Totale KG		150,00	150,00
249	AA.27.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto in calcestruzzo prefabbricato, completo di chiusino in ghisa lamellare, delle dimensioni di 30x30x30 cm,			
		Gruppo elettrogeno locale gruppo elettrogeno 2		2	
		Totale CAD		2	2
		Fornitura, stesura e modellazione di terra da coltivo			

COMPUTO METRICO ANALITICO

01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI

080 - LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice				
250	AA.27.02	eseguita con mezzo meccanico, Gruppo elettrogeno soletta gruppo elettrogeno 3,90*7,10*0,20		5,54	5,54
		Totale M3		5,54	
		Formazione di prato tramite seminazione di graminacee e leguminose miscelate, secondo formule ordinate dalla D.L.			27,69
		Gruppo elettrogeno soletta gruppo elettrogeno 3,90*7,10		27,69	
		Totale M2		27,69	27,69

COMPUTO METRICO ANALITICO**01 - EDIFICIO 8 - INTERVENTI ARCHITETTONICI****090 - ARREDI E ALLESTIMENTI**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	NEGATIVI	POSITIVI	TOTALE
N.	Codice	MISURE			
251	AA.35.01	Fornitura e posa di banco a parete con piano in laminato melaminico, struttura portante su telaio metallico con piedi a "C" in grado di ospitare mobiletti facilmente riposizionabili, intervallati da due spazi a giorno.			
		8		8	
		Totale CAD		8	8
252	AA.35.05	Fornitura e posa in opera di banco realizzato in pannelli di multistrato ignifugo (classe 1), spessore 18/20 mm per le partizioni verticali, e spessore 30 mm per i piani di lavoro delle dimensioni in pianta pari a cm 164x336.			
		2		2	
		Totale CAD		2	2
253	AA.35.06	Fornitura e posa in opera di pannelli per applicazione di grafica, immagini e segnaletica costituiti da pannelli realizzati in multistrato ignifugo (classe 1) sp. 8 e 18/20 mm. impiallacciati con lastre di pero, sp. 0,6 mm.			
		21,50		21,50	
		Totale M2		21,50	21,50
254	AA.35.07	Fornitura di n.4 sedie con schienale e seduta regolabili, base a cinque razze con rotelle, rivestimento in tessuto.			
		4		4	
		Totale CAD		4	4
255	AA.35.08	Fornitura di n.6 poltrone imbottite con struttura in tubo di acciaio cromato con cuscini amovibili imbottiti in poliuretano e dracon. Tessuto in vera pelle sfoderabile.			
		6		6	
		Totale CAD		6	6