



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SICILIA
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
Viale della Vittoria 321, 92100 Agrigento

OGGETTO:

**PROGETTO DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL
POLIAMBULATORIO DI PALMA DI MONTECHIARO SITO
IN VIA MACCACARO, S.N.
PARERE ANTINCENDIO N. 11685
ATTIVITA' N. 68.4.B DEL D.P.R. 151/2011**

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA: 8.3	TITOLO ELABORATO: ELABORATI ECONOMICI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO		
Nome file:	8.3 - Computo metrico estimativo.doc	Scala:	

B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Il Progettista:

Il RUP:

Il R.T.S.A.:



GEOM. CALOGERO CAPRARO

ING. ALESSANDRO DINOLFO

Visti ed approvazioni:

Comune di Palma di Montechiaro

Provincia
Agrigento

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO DEL POLIAMBULATORIO DI
PALMA DI MONTECHIARO SITO IN VIA MACCACARO S.N.
PARERE ANTINCENDIO N. 1669 DEL 28/11/2016
ATTIVITA' N. 68.4.B DEL D.P.R. 151/2011

COMMITTENTE

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SICILIA
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
Viale della Vittoria 321, 92100 Agrigento

IL PROGETTISTA

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Poliambulatorio di Palma di Montechiaro					
Interventi Edilizi					
Piano Seminterrato					
1	6	2.2.1.2 spessore di 12 cm Scala protetta: nuovo tramezzo sottoscala m 1.20x2.40 Sala attesa radiologia: chiusura vano porta m 0.80x2.10	2,880 1,680		
		SOMMANO m² =	4,560	31,21	142,32
2	10	5.1.9.3 per elementi di formato 20x20 cm Scala protetta: pavimento m 1.30x1.20	1,560		
		SOMMANO m² =	1,560	77,24	120,49
3	11	5.2.4.1 battiscopa a becco civetta 8x30 cm s Scala protetta m 2x1.20 n°2xm 0.30 Sala attesa radiologia: chiusura vano porta n°2xm 0.90 Vano scala protetto m (2x4.50+4.60) Ripostiglio AIAS m(4.20+2.30+2.10+0.55+2.30) deposito radiografia m(2x2.10+1.90) Archivio CSM m(4.43+1.67+1.03+0.29+3.27)	2,400 0,600 1,800 13,600 11,450 6,100 10,690		
		SOMMANO m =	46,640	13,75	641,30
4	19	8.1.7.1 Fornitura e posa in opera di portoncino Sala attesa ingresso n°1xm 1.80x2.50	4,500		
		SOMMANO m² =	4,500	456,66	2.054,97
5	20	8.3.8 Fornitura e collocazione di porta corridoio CSM n°1xm 0.90x2.10	1,890		
		SOMMANO m² =	1,890	252,34	476,92
6	21	9.1.1 Intonaco civile per interni dello Scala protetta: nuovo tramezzo sottoscala m 1.20x2.40 rinconociatura m 0.15x2.40 sottoscala m 1.20x1.30 Sala attesa radiologia: chiusura vano porta n°2xm 0.90	2,880 0,360 1,560 1,800		
		SOMMANO m² =	6,600	21,55	142,23
		A RIPORTARE			3.578,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.578,23
7	22	9.1.6 Strato di finitura per interni su Scala protetta: nuovo tramezzo sottoscala m 1.20x2.40 riconociatura m 0.15x2.40 sottoscala m 1.20x1.30 Sala attesa radiologia: chiusura vano porta n°2xm 0.90	2,880 0,360 1,560 1,800		
		SOMMANO	m² = 6,600	12,28	81,05
8	23	9.1.9.1 nei colori bianco e tenui Vano scala protetto: porta di uscita n°2xm 0.50x2.50 n°1xm 1.50x0.30	2,500 0,450		
		SOMMANO	m² = 2,950	19,09	56,32
9	24	10.1.2.1 botticino, travertino e simili Scala protetta: nuova uscita di sicurezza m 1.30x0.40	0,520		
		SOMMANO	m² = 0,520	106,66	55,46
10	25	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura Scala protetta: nuovo tramezzo sottoscala m 1.20x2.40 rinconociatura m 0.15x2.40 sottoscala m 1.20x1.30 Sala attesa radiologia: chiusura vano porta n°2xm 0.90 Vano scala protetto m (2x4.50+4.60)x3.60 Ripostiglio AIAS m(4.20+2.30+2.10+0.55+2.30)x3.60 deposito radiografia m(2x2.10+1.90)x3.60 Archivio CSM m(4.43+1.67+1.03+0.29+3.27)x3.60	2,880 0,360 1,560 1,800 48,960 41,220 21,960 38,484		
		SOMMANO	m² = 157,224	4,55	715,37
11	28	13.24.049*.1 Serranda tagliafuoco con cassa quadrata - Sistema di ventilazione esistente n°1xdm 2x4 - Sistema di estrazione esistente n°1xdm 2x4	8,000 8,000		
		SOMMANO	dm² = 16,000	19,54	312,64
12	57	21.1.1 Taglio a sezione obbligata di muratura Vano scala protetto: porta di uscita m 1.40x2.50x0.30 Sala attesa radiologia: nuova uscita di sicurezza m 1.40x2.20x0.15 Ripostiglio AIAS: elargamento infisso	1,050 0,462		
		A RIPORTARE	1,512		4.799,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,512		4.799,07
		m 0.15x2.20x0.15	0,050		
		SOMMANO m³ =	1,562	290,42	453,64
13	59	21.1.4 Demolizione di tramezzi in laterizio Vano scala protetto: demolizione tramezzo sottoscale m 1.25x2.40xcm 15	45,000		
		SOMMANO m² x cm =	45,000	0,99	44,55
14	62	21.1.16 Rimozione di infissi interni od esterni Infissi interni Vano scala protetto: accesso sottoscala n° 1xm 0.80x2.10 Sala attesa radiologia n°1xm 0.80x2.10 n°1xm 1.30x2.10 Locale AIAS n°1xm 0.90x2.10 Sala attesa ingresso n°1xm 1.80x2.50 Centro salute mentale n°1xm 0.90x2.10 archivio centro salute mentale n°1xm 0.90x2.10 ripostiglio AIAS n°1xm 0.70x2.10 Deposito Radiologia n°1xm 0.80x2.10	1,680 1,680 2,730 1,890 4,500 1,890 1,890 1,890 1,470 1,680		
		SOMMANO m² =	19,410	14,78	286,88
15	63	21.1.17 Rimozione di controsoffitto di Rimozione pannelli controsoffitto ingresso mq 37.90 sala attesa radiologia mq 16.25 disimpegno 3 mq 16.36	37,900 16,250 16,360		
		SOMMANO m² =	70,510	4,44	313,06
16	64	21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del Infissi interni Vano scala protetto: accesso sottoscala n° 1xm 0.80x2.10x0.05 Sala attesa radiologia n°1xm 0.80x2.10x0.05 n°1xm 1.30x2.10x0.05 Locale AIAS n°1xm 0.90x2.10x0.05 Sala attesa ingresso n°1xm 1.80x2.50x0.05 Centro salute mentale n°1xm 0.90x2.10x0.05 archivio centro salute mentale n°1xm 0.90x2.10x0.05 ripostiglio AIAS n°1xm 0.70x2.10x0.05	0,084 0,084 0,137 0,095 0,225 0,095 0,095 0,095 0,074		
		A RIPORTARE	0,889		5.897,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	0,889		5.897,20
		Deposito Radiologia n°1xm 0.80x2.10x0.05	0,084		
		Vano scala protetto: demolizione tramezzo sottoscale m 1.25x2.40xx0.15			
		Vano scala protetto: porta di uscita m 1.40x2.50x0.30	1,050		
		Sala attesa radiologia: nuova uscita di sicurezza m 1.40x2.20x0.15	0,462		
		Ripostiglio AIAS: elargamento infisso m 0.15x2.20x0.15	0,050		
		Rimozione pannelli controsoffitto			
		ingresso mq 37.90x0.03	1,137		
		sala attesa radiologia mq 16.25x0.03	0,488		
		disimpegno 3 mq 16.36x0.03	0,491		
		SOMMANO m³ =	4,651	31,88	148,27
17	65	21.2.8.2 costituito da profilati in acciaio S275 Vano scala protetto: porta di uscita - Archtrave HEA 100 m 1.90x0.30x0.20	0,114		
		SOMMANO m³ =	0,114	507,96	57,91
18	69	27.1.1.1 Porta antincendio REI 60, ad un anta - Porte REI 60 a un anta superficie fino a 2.50 mq			
		ripostiglio AIAS m 0.80x2.10	1,680		
		deposito radiologia m 0.80x2.10	1,680		
		archivio CSM m 0.90x2.10	1,890		
		SOMMANO m² =	5,250	181,40	952,35
19	70	27.1.2.2 Porta antincendio REI 60, a due ante - Porte REI 60 a due ante superficie magg. 2.50 mq			
		Vano scala protetto m 1.20x2.30	2,760		
		SOMMANO m² =	2,760	234,50	647,22
20	72	27.1.5.1 maniglione antipanico per anta singola - Porte REI 60 a due ante superficie magg. 2.50 mq			
		Vano scala protetto n°1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	124,20	124,20
21	73	27.1.5.2 maniglione antipanico per anta passiva - Porte REI 60 a due ante superficie magg. 2.50 mq			
		A RIPORTARE			7.827,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.827,15
		Vano scala protetto n°1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	109,10	109,10
22	74	27.1.5.45 chiudiporta aereo con braccio a slitta Chiudiporta automatico ripostiglio AIAS n°1 deposito radiologia n°1 archivio CSM n°1 sala di attesa radiologia n°2 uscita su scala protetta n°2	1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 2,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	161,10	1.127,70
23	86	AP.003 PORTE REI120 ASCENSORE Porta ascensore n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	2.527,26	2.527,26
24	87	AP.011 RIVESTIMENTO CARTONGESSO REI60 Vano scala protetto m (2x4.50+4.60)x3.60 Ripostiglio AIAS m(4.20+2.30+2.10+0.55+2.30)x3.60 deposito radiografia m(2x2.10+1.90)x3.60 Archivio CSM m(4.43+1.67+1.03+0.29+3.27)x3.60	48,960 41,220 21,960 38,484		
		SOMMANO m² =	150,624	45,50	6.853,39
25	98	AP.30A RIVESTIMENTO LAMINATO IGNIFUGO Sala Radiologia m(2x4.10+2.50+3x0.30+4.90+5.29+2.41)x3.60	87,120		
		SOMMANO m² =	87,120	90,85	7.914,85
26	99	AP.31 CONTROSOFFITTO A2-s1,d0 Nuovi pannelli controsoffitto ingresso mq 37.90 sala attesa radiologia mq 16.25 disimpegno 3 mq 16.36	37,900 16,250 16,360		
		SOMMANO m² =	70,510	16,47	1.161,30
27	78	E.18.40.130.E MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTAL Maniglione per Uscite d'emergenza Sala attesa ingresso n°2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	189,09	378,18
		A RIPORTARE			27.898,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			27.898,93
28	78	E.18.40.130.E MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTAL Maniglione per porte a spinta			
		ingresso n°2	2,000		
		sala di attesa n°2	2,000		
		corridoio AIAS n°1	1,000		
		sala attesa radiologia n°2x2	4,000		
		uscita CSM n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	10,000	189,09	1.890,90
		1) Totale Piano Seminterrato			29.789,83
		Piano Terra			
29	11	5.2.4.1 battiscopa a becco civetta 8x30 cm s			
		locale macchine ascensore 2 m (2x2.30+2.63)	7,230		
		locale deposito ambulatori m(2x4.60+2x2.57+2x0.20)	14,740		
		archivio ambulatori m (2x1.70+2x4.40)	12,200		
		scala protetta m 4.30	4,300		
		locale quadro generale m 1.30	1,300		
		a dedurre infisso m-0.80x2	-1,600		
		centrale telefonica m 1.40	1,400		
		a dedurre infisso m-0.80x2	-1,600		
		divisorio scala protetta-ingresso principale m 2.45	2,450		
		locale materiale sanitario m(2x2.80+2x1.63)	8,860		
		vano deposito medicinali m(2x2.10+2x2.70)	9,600		
		archivio cartaceo m(3.02+2x4.20)	11,420		
		Vano scala protetto: ricostruzione divisorio su corridoio lato destro m 4.30x2	8,600		
		SOMMANO m =	78,900	13,75	1.084,88
30	17	7.1.4 Fornitura e posa in opere di opere in Tubo Dn 600 - spessore 3 mm - peso 5.50 Kg/m			
		ventilazione vano macchine ascensore m 6.00x5.50 Kg/m	33,000		
		aspirazione locale rifiuti sanitari			
		A RIPORTARE	33,000		30.874,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	33,000		30.874,71
		m 3.50x5.50 Kg/m	19,250		
		- griglie 70x70 cm - peso 4.50 Kg/mq n°2xm 0.70x0.70xKg/mq 4.50	4,410		
		camino di ventilazione vano rifiuti sanitari m 4.00 x 5.50 Kg/m	22,000		
		SOMMANO kg =	78,660	12,88	1.013,14
31	19	8.1.7.1 Fornitura e posa in opera di portoncino corridoio ambulatori m 1.50x2.50 corridoi uffici sanitari m 1.50x2.50	3,750		
			3,750		
		SOMMANO m² =	7,500	456,66	3.424,95
32	24	10.1.2.1 botticino, travertino e simili Scala protetta: spostamento muro m 4.30x0.25	1,075		
		SOMMANO m² =	1,075	106,66	114,66
33	25	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura locale macchine ascensore 2 m (2x2.30+2.63)x3.60 locale deposito ambulatori m(2x4.60+2x2.57+2x0.20)x3.60 archivio ambulatori m (2x1.70+2x4.40)x3.60 scala protetta m 4.30x3.60 locale quadro generale m 1.30x3.60 a dedurre infisso m-0.80x2.20 centrale telefonica m 1.40x3.60 a dedurre infisso m-0.80x3.60 divisorio scala protetta-ingresso principale m 2.45x3.60 locale materiale sanitario m(2x2.80+2x1.63)x3.60 vano deposito medicinali m(2x2.10+2x2.70)x3.60 archivio cartaceo m(3.02+2x4.20)x3.60 Vano scala protetto: ricostruzione diviosorio su corridoio lato destro m 4.30x3.60x2	26,028		
			53,064		
			43,920		
			15,480		
			4,680		
			-1,760		
			5,040		
			-2,880		
			8,820		
			31,896		
			34,560		
			41,112		
			30,960		
		SOMMANO m² =	290,920	4,55	1.323,69
34	28	13.24.049*.1 Serranda tagliafuoco con cassa quadrata - Sistema di ventilazione esistente n°3xdm 2x4 - Sistema di estrazione esistente n°3xdm 2x4	24,000		
			24,000		
		SOMMANO dm² =	48,000	19,54	937,92
		A RIPORTARE			37.689,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			37.689,07
35	29	13.24.049*.5 Da 30,0 a 55,0 dm ² (800 x 600). - Sistema di ventilazione esistente n°3xdm 2x6 - Sistema di estrazione esistente n°3xdm 2x6 - Ventilazione rifiuti sanitari n°1x 30	36,000 36,000 30,000		
		SOMMANO dm ² =	102,000	5,74	585,48
36	57	21.1.1 Taglio a sezione obbligata di muratura Ventilazione locale macchine ascensore n°2 - Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tramezzi interni n°2xm 0.70^2x0.12 foro su tamponatura esterna n°1xm 0.70^2x0.30 Ventilazione locale rifiuti speciali - Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tramezzi n°1xm 0.70^2x0.20 foro su tamponatura esterna n°1xm 0.70^2x0.30	0,118 0,147 0,098 0,147		
		SOMMANO m ³ =	0,510	290,42	148,11
37	59	21.1.4 Demolizione di tramezzi in laterizio Vano scala protetto: demolizione tramezzo su corridoio lato destro m 4.30x3.60xcm 15	232,200		
		SOMMANO m ² x cm =	232,200	0,99	229,88
38	60	21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari m 0.30x0.30	0,090		
		SOMMANO m ² =	0,090	10,84	0,98
39	61	21.1.13 Demolizione di solai misti di qualsiasi Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari m 0.30x0.30	0,090		
		SOMMANO m ² =	0,090	51,40	4,63
40	62	21.1.16 Rimozione di infissi interni od esterni deposito ambulatori m 0.90x2.10 corridoio ambulatori m 1.50x2.50 vano scala protetto m 1.30x2.10 archivio uffici sanitari m 0.90x2.10 locale rifiuti sanitari m 0.90x2.10 corridoi uffici sanitari m 1.50x2.50 locale macchine ascensore n°2	1,890 3,750 2,730 1,890 1,890 3,750		
		A RIPORTARE	15,900		38.658,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	15,900		38.658,15
		m 0.90x2.10	1,890		
		archivio cartaceo			
		m 0.90x2.10	1,890		
		deposito medicinali			
		m 0.80x2.10	1,680		
		materiale sanitario			
		m 0.80x2.10	1,680		
		uscitaingresso principale su scala protetta			
		m 1.20x2.15	2,580		
		centralina telefonica			
		m 0.80x2.10	1,680		
		locale quadro elettrico generale			
		m 0.90x2.10	1,890		
		SOMMANO m² =	29,190	14,78	431,43
41	63	21.1.17			
		Rimozione di controsoffitto di			
		- Rimozione controsoffitti esistenti			
		corridoio ambulatori			
		mq 24.07	24,070		
		corridoio uffici ambulatori			
		mq 15.00	15,000		
		corridoio centrale			
		mq(45.102+92.45+41.54+56.20)	235,292		
		uffici sportelli 1			
		mq 13.50	13,500		
		uffici sportelli 2			
		mq 14.23	14,230		
		SOMMANO m² =	302,092	4,44	1.341,29
42	64	21.1.25			
		Trasporto alle pubbliche discariche del			
		deposito ambulatori			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		corridoio ambulatori			
		m 1.50x2.50x0.05	0,188		
		vano scala protetto			
		m 1.30x2.10x0.05	0,137		
		archivio uffici sanitari			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		locale rifiuti sanitari			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		corridoi uffici sanitari			
		m 1.50x2.50x0.05	0,188		
		locale macchine ascensore n°2			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		archivio cartaceo			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		deposito medicinali			
		m 0.80x2.10x0.05	0,084		
		materiale sanitario			
		m 0.80x2.10x0.05	0,084		
		uscitaingresso principale su scala protetta			
		m 1.20x2.15x0.05	0,129		
		centralina telefonica			
		m 0.80x2.10x0.05	0,084		
		locale quadro elettrico generale			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		Ventilazione locale macchine ascensore n°2			
		A RIPORTARE	1,464		40.430,87

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,464		40.430,87
		- Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tramezzi interni n°2xm 0.70^2x0.12	0,118		
		foro su tamponatura esterna n°1xm 0.70^2x0.30	0,147		
		Ventilazione locale rifiuti speciali			
		- Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tramezzi n°1xm 0.70^2x0.20	0,098		
		foro su tamponatura esterna n°1xm 0.70^2x0.30	0,147		
		Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari m 0.30x0.30x0.30	0,027		
		- Rimozione controsoffitti esistenti			
		corridoio ambulatori mq 24.07x0.03	0,722		
		corridoio uffici ambulatori mq 15.00x0.03	0,450		
		corridoio centrale mq(45.102+92.45+41.54+56.20)x0.03	7,059		
		uffici sportelli 1 mq 13.50x0.03	0,405		
		uffici sportelli 2 mq 14.23x0.03	0,427		
		Vano scala protetto: demolizione tramezzo su corridoio lato destro m 4.30x3.60x0.15	2,322		
		SOMMANO m³ =	13,386	31,88	426,75
43	69	27.1.1.1 Porta antincendio REI 60, ad un anta			
		Deposito zona ambulatori m 0.90x2.10	1,890		
		locale macchine ascensore 2 m 0.90x2.10	1,890		
		archivio uffici ambulatori m 0.90x2.10	1,890		
		vano rifiuti sanitari m 0.90x2.10	1,890		
		locale quadro elettrico generale m 0.90x2.10	1,890		
		locale centrale telefonica m 0.80x2.10	1,680		
		locale materiale sanitario m 0.80x2.10	1,680		
		deposito medicinali m 0.80x2.10	1,680		
		archivio caraceo m 0.90x2.10	1,890		
		- vano scala protetta lato destro m 1.30x2.40	3,120		
		SOMMANO m² =	19,500	181,40	3.537,30
44	71	27.1.4.2 Porta antincendio REI 120, a due ante			
		- vano scala protetto principale m 1.20x2.15	2,580		
		A RIPORTARE	2,580		44.394,92

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,580		44.394,92
		SOMMANO m² =	2,580	268,40	692,47
45	72	27.1.5.1 maniglione antipanico per anta singola - vano scala protetta n°1 - vano scala protetta principale n°1	1,000 1,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	124,20	248,40
46	73	27.1.5.2 maniglione antipanico per anta passiva - vano scala protetta n°1 - vano scala protetta principale n°1	1,000 1,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	109,10	218,20
47	74	27.1.5.45 chiudiporta aereo con braccio a slitta - vano scala protetta n°2 - vano scala protetta principale n°2 Deposito zona ambulatori n°1 locale macchine ascensore 2 n°1 archivio uffici ambulatori n°1 vano rifiuti sanitari n°1 locale materiale sanitario n°1 deposito medicinali n°1 archivio caraceo n°1 corridoio ambulatori n°2 corridoi uffici sanitari n°2	2,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 2,000		
		SOMMANO cad. =	15,000	161,10	2.416,50
48	86	AP.003 PORTE REI120 ASCENSORE Porta ascensore 1 n° 1 Porta ascensore su scala n°1	1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	2.527,26	5.054,52
49	87	AP.011 RIVESTIMENTO CARTONGESSO REI60 locale macchine ascensore 2 m (2x2.30+2.63)x3.60 locale deposito ambulatori m(2x4.60+2x2.57+2x0.20)x3.60 archivio ambulatori m (2x1.70+2x4.40)x3.60 scala protetta	26,028 53,064 43,920		
		A RIPORTARE	123,012		53.025,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	123,012		53.025,01
		m 4.30x3.60	15,480		
		locale quadro generale			
		m 1.30x3.60	4,680		
		a dedurre infisso			
		m-0.80x2.10	-1,680		
		centrale telefonica			
		m 1.40x3.60	5,040		
		a dedurre infisso			
		m-0.80x2.10	-1,680		
		divisorio scala protetta-ingresso principale			
		m 2.45x3.60	8,820		
		locale materiale sanitario			
		m(2x2.80+2x1.63)x3.60	31,896		
		vano deposito medicinali			
		m(2x2.10+2x2.70)x3.60	34,560		
		archivio cartaceo			
		m(3.02+2x4.20)x3.60	41,112		
		SOMMANO m² =	261,240	45,50	11.886,42
50	88	AP.012 PARETE CARTONGESSO EI60 Vano scala protetto: ricostruzione diviosorio su corridoio lato destro m 4.30x3.60	15,480		
		SOMMANO m² =	15,480	129,69	2.007,60
51	97	AP.28 SOVRAPREZZO PORTE REI - vano scala protetta lato destro n°1 - Spostamento porte esistenti n°2	1,000		
			2,000		
		SOMMANO cad =	3,000	215,59	646,77
52	99	AP.31 CONTROSOFFITTO A2-s1,d0 Nuovi pannelli controsoffitto corridoio ambulatori mq 24.07 corridoio uffici ambulatori mq 15.00 corridoio centrale mq(45.102+92.45+41.54+56.20) uffici sportelli 1 mq 13.50 uffici sportelli 2 mq 14.23	24,070		
			15,000		
			235,292		
			13,500		
			14,230		
		SOMMANO m² =	302,092	16,47	4.975,46
53	78	E.18.40.130.E MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTAL Maniglione per porte a spinta corridoi ambulatori n°2x2 disimpegno zona NPI n°2 ingresso principale n°2x2	4,000		
			2,000		
			4,000		
		SOMMANO cad =	10,000	189,09	1.890,90
		A RIPORTARE			74.432,16

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			74.432,16
54	78	E.18.40.130.E MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTAL Maniglione per Uscite d'emergenza corridoio ambulatori n°2 corridoi uffici sanitari n°2	2,000 2,000 4,000	189,09	756,36
		SOMMANO cad =			
		2) Totale Piano Terra			45.398,69
		Piano Primo			
55	6	2.2.1.2 spessore di 12 cm chiusura comunicazione archivio cartaceo/ufficio informazioni m 0.90x2.20	1,980 1,980	31,21	61,80
		SOMMANO m² =			
56	11	5.2.4.1 battiscopa a becco civetta 8x30 cm s chiusura comunicazione archivio cartaceo/ufficio informazioni m1.00x2 scala protetta m 4.30 locale rifiuti speciali m(2.00+4.40+3.30+2.80+0.22) archivio ricettari e cartaceo m(2x5.10+3.80) archivio cartaceo m(2x5.10+3.50) archivio m(2.00+3.20+1.78+3.20+0.22) deposito m(2.40+5.10) scala protetta principale m 2.45 vano ripostiglio scala protetta m 1.40 a dedurre infisso m-0.80 vano macchine ascensore scala protetta m 1.30 a dedurre infisso m-0.90	2,000 4,300 12,700 14,000 13,700 10,400 7,500 2,450 1,400 -0,800 1,300 -0,900 68,050	13,75	935,69
		SOMMANO m =			
57	17	7.1.4 Fornitura e posa in opere di opere in Tubo Dn 600 - spessore 3 mm - peso 5.50 Kg/m ventilazione vano ascensore 2 m 4.00x5.50 Kg/m aspirazione locale rifiuti sanitari m 3.50x5.50 Kg/m	22,000 19,250 41,250		76.186,01
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	41,250		76.186,01
		- griglie 70x70 cm - peso 4.50 Kg/mq n°3xm 0.70x0.70xKg/mq 4.50	6,615		
		camino di ventilazione vano rifiuti sanitari m 4.00 x 5.50 Kg/m	22,000		
		ventilazione vano ascensore 1 m 2.00x5.50 Kg/m	11,000		
		SOMMANO kg =	80,865	12,88	1.041,54
58	19	8.1.7.1 Fornitura e posa in opera di portoncino Corridoi lato destro n°2xm 1.50x2.50	7,500		
		SOMMANO m² =	7,500	456,66	3.424,95
59	19	8.1.7.1 Fornitura e posa in opera di portoncino Corridoi lato destro n°2xm 1.50x2.50	7,500		
		SOMMANO m² =	7,500	456,66	3.424,95
60	21	9.1.1 Intonaco civile per interni dello chiusura comunicazione archivio cartaceo/ufficio informazioni m 0.90x2.20x2	3,960		
		SOMMANO m² =	3,960	21,55	85,34
61	22	9.1.6 Strato di finitura per interni su chiusura comunicazione archivio cartaceo/ufficio informazioni m 0.90x2.20x2	3,960		
		SOMMANO m² =	3,960	12,28	48,63
62	25	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura chiusura comunicazione archivio cartaceo/ufficio informazioni m 0.90x2.20x2	3,960		
		scala protetta m 4.30x3.60	15,480		
		locale rifiuti speciali m(2.00+4.40+3.30+2.80+0.20)x3.60	45,720		
		archivio ricettari e cartaceo m(2x5.10+3.80)x3.60	50,400		
		archivio cartaceo m(2x5.10+3.50)x3.60	49,320		
		archivio m(2.00+3.20+1.78+3.20+0.22)x3.60	37,440		
		deposito m(2.40+5.10)x3.60	27,000		
		scala protetta principale m 2.45x3.60	8,820		
		vano ripostiglio scala protetta m 1.40x3.60	5,040		
		a dedurre infisso m-0.80x2.10	-1,680		
		A RIPORTARE	241,500		84.211,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	241,500		84.211,42
		vano macchine ascensore scala protetta m 1.30x3.60	4,680		
		a dedurre infisso m-0.90x2.10	-1,890		
		SOMMANO m ² =	244,290	4,55	1.111,52
63	28	13.24.049*.1 Serranda tagliafuoco con cassa quadrata - Sistema di ventilazione esistente n°3xdm 2x4 - Sistema di estrazione esistente n°3xdm 2x4	24,000		
			24,000		
		SOMMANO dm ² =	48,000	19,54	937,92
64	29	13.24.049*.5 Da 30,0 a 55,0 dm ² (800 x 600). - Sistema di ventilazione esistente n°3xdm 2x6 - Sistema di estrazione esistente n°3xdm 2x6 - Ventilazione rifiuti sanitari n°1x 30	36,000		
			36,000		
			30,000		
		SOMMANO dm ² =	102,000	5,74	585,48
65	57	21.1.1 Taglio a sezione obbligata di muratura Ventilazione vano ascensore 2 - Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tramezzi interni n°1xm 0.70^2x0.12 foro su tamponatura esterna n°2xm 0.70^2x0.30 Ventilazione locale rifiuti speciali - Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tramezzi n°1xm 0.70^2x0.20 foro su tamponatura esterna n°1xm 0.70^2x0.30 Ventilazione vano ascensore 1 - Diametro netto tubo 0.60 cm foro su tamponatura esterna n°2xm 0.70^2x0.30	0,059		
			0,294		
			0,098		
			0,147		
			0,294		
		SOMMANO m ³ =	0,892	290,42	259,05
66	58	21.1.2.2 eseguito a mano - Formazione camino di ventilazione in copertura demolizione caldana m 0.80x0.80x0.25	0,160		
		SOMMANO m ³ =	0,160	521,52	83,44
67	59	21.1.4 Demolizione di tramezzi in laterizio Locale rifiuti speciali: adeguamento infisso m 0.30x2.20x15	9,900		
		SOMMANO m ² x cm =	9,900	0,99	9,80
		A RIPORTARE			87.198,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			87.198,63
68	60	21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari m 0.30x0.30 - Formazione camino di ventilazione in copertura demolizione pavimento m 1.20x1.20	0,090 1,440		
		SOMMANO	m ² = 1,530	10,84	16,59
69	61	21.1.13 Demolizione di solai misti di qualsiasi Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari m 0.30x0.30 - Formazione camino di ventilazione in copertura demolizione caldaia m 0.80x0.80	0,090 0,640		
		SOMMANO	m ² = 0,730	51,40	37,52
70	62	21.1.16 Rimozione di infissi interni od esterni Corridoio lato destro n°2xm 1.50x2.50 rifiuti speciali m 0.70x2.10 archivio ricettari e cartaceo m 0.90x2.10 archivio cartaceo n°2xm 0.90x2.10 deposito m 0.90x2.10 archivio m 0.80x2.10 ripostiglio vano scala m 0.80x2.10 macchine ascensore vano scala m 0.90x2.10	7,500 1,470 1,890 3,780 1,890 1,680 1,680 1,890		
		SOMMANO	m ² = 21,780	14,78	321,91
71	63	21.1.17 Rimozione di controsoffitto di Rimozione pannelli controsoffitto corridoio lato destro mq (30.17+12.00) corridoio centrale mq (79.47+3.46+34.94+58.02)	 42,170 175,890		
		SOMMANO	m ² = 218,060	4,44	968,19
72	64	21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del Corridoio lato destro n°2xm 1.50x2.50x0.05 rifiuti speciali m 0.70x2.10x0.05 archivio ricettari e cartaceo m 0.90x2.10x0.05 archivio cartaceo n°2xm 0.90x2.10x0.05 deposito m 0.90x2.10x0.05 archivio	0,375 0,074 0,095 0,189 0,095		
		A RIPORTARE	0,828		88.542,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	0,828		88.542,84
		m 0.80x2.10x0.05	0,084		
		ripostiglio vano scala			
		m 0.80x2.10x0.05	0,084		
		macchine ascensore vano scala			
		m 0.90x2.10x0.05	0,095		
		Locale rifiuti speciali: adeguamento infisso			
		m 0.30x2.20x0.15	0,099		
		Rimozione pannelli controsoffitto			
		corridoio lato destro			
		m ^q (30.17+12.00)x0.02	0,843		
		corridoio centrale			
		m ^q (79.47+3.46+34.94+58.02)x0.02	3,518		
		Ventilazione vano ascensore 2			
		- Diametro netto tubo 0.60 cm			
		foro su tramezzi interni			
		n°1xm 0.70^2x0.12	0,059		
		foro su tamponatura esterna			
		n°2xm 0.70^2x0.30	0,294		
		Ventilazione locale rifiuti speciali			
		- Diametro netto tubo 0.60 cm			
		foro su tramezzi			
		n°1xm 0.70^2x0.20	0,098		
		foro su tamponatura esterna			
		n°1xm 0.70^2x0.30	0,147		
		Ventilazione vano ascensore 1			
		- Diametro netto tubo 0.60 cm			
		foro su tamponatura esterna			
		n°2xm 0.70^2x0.30	0,294		
		Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari			
		m 0.30x0.30x0.05	0,005		
		- Formazione camino di ventilazione in copertura			
		demolizione pavimento			
		m 1.20x1.20x0.05	0,072		
		Camino di ventilazione locale rifiuti sanitari			
		m 0.30x0.30x0.15	0,014		
		- Formazione camino di ventilazione in copertura			
		demolizione caldana			
		m 0.80x0.80x0.25	0,160		
		SOMMANO m ³ =	6,694	31,88	213,40
73	69	27.1.1.1			
		Porta antincendio REI 60, ad un anta			
		rifiuti speciali			
		m 0.90x2.10	1,890		
		archivio ricettari e cartaceo			
		m 0.90x2.10	1,890		
		archivio cartaceo			
		m 0.90x2.10	1,890		
		deposito			
		m 0.90x2.10	1,890		
		archivio			
		m 0.80x2.10	1,680		
		ripostiglio vano scala			
		A RIPORTARE	9,240		88.756,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	9,240		88.756,24
		m 0.80x2.10	1,680		
		macchine ascensore vano scala			
		m 0.90x2.10	1,890		
		SOMMANO m² =	12,810	181,40	2.323,73
74	72	27.1.5.1 maniglione antipanico per anta singola			
		rifiuti speciali n°1	1,000		
		archivio ricettari e cartaceo n°1	1,000		
		archivio cartaceo n°1	1,000		
		deposito n°1	1,000		
		archivio n°1	1,000		
		macchine ascensore vano scala n°1	1,000		
		SOMMANO cad. =	6,000	124,20	745,20
75	74	27.1.5.45 chiudiporta aereo con braccio a slitta			
		Maniglione per Uscite d'emergenza			
		Corridoi lato destro n°2x2	4,000		
		rifiuti speciali n°1	1,000		
		archivio ricettari e cartaceo n°1	1,000		
		archivio cartaceo n°1	1,000		
		deposito n°1	1,000		
		archivio n°1	1,000		
		macchine ascensore vano scala n°1	1,000		
		Corridoi lato destro n°2x2	4,000		
		SOMMANO cad. =	14,000	161,10	2.255,40
76	86	AP.003 PORTE REI120 ASCENSORE			
		Porta ascensore 1 n° 1	1,000		
		Porta ascensore su scala n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	2.527,26	5.054,52
77	87	AP.011 RIVESTIMENTO CARTONGESSO REI60			
		scala protetta m 4.30x3.60	15,480		
		locale rifiuti speciali m(2.00+4.40+3.30+2.80+0.20)x3.60	45,720		
		archivio ricettari e cartaceo m(2x5.10+3.80)x3.60	50,400		
		archivio cartaceo m(2x5.10+3.50)x3.60	49,320		
		A RIPORTARE	160,920		99.135,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	160,920		99.135,09
		archivio m(2.00+3.20+1.78+3.20+0.22)x3.60	37,440		
		deposito m(2.40+5.10)x3.60	27,000		
		scala protetta principale m 2.45x3.60	8,820		
		vano ripostiglio scala protetta m 1.40x3.60	5,040		
		a dedurre infisso m-0.80x2.10	-1,680		
		vano macchine ascensore scala protetta m 1.30x3.60	4,680		
		a dedurre infisso m-0.90x2.10	-1,890		
		SOMMANO m² =	240,330	45,50	10.935,02
78	99	AP.31 CONTROSOFFITTO A2-s1,d0 Rimozione pannelli controsoffitto			
		corridoio lato destro mq (30.17+12.00)	42,170		
		corridoio centrale mq (79.47+3.46+34.94+58.02)	175,890		
		SOMMANO m² =	218,060	16,47	3.591,45
79	111	AP.47 ESTRATTORE CENTRIFUGO estrattore in copertura n°1			
			1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	2.560,03	2.560,03
80	78	E.18.40.130.E MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTAL Maniglione per Uscite d'emergenza Corridoi lato destro n°2x2			
			4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	189,09	756,36
81	78	E.18.40.130.E MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTAL Maniglione per Uscite d'emergenza Corridoi lato destro n°2x2			
			4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	189,09	756,36
		3) Totale Piano Primo			42.545,79
		1) Totale Interventi Edilizi			117.734,31
		Impianto rilevazione e allarme incendi			
		Piano Seminterrato			
		A RIPORTARE			117.734,31

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			117.734,31
82	38	14.3.12.1 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 2G1 collegamenti trasduttori alla centrale WM1.0 m 30.00	30,000		
		SOMMANO	m = 30,000	4,32	129,60
83	39	14.3.12.3 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 2G1 collegamenti trasduttori alla centrale WM1.0 m 30.00	30,000		
		SOMMANO	m = 30,000	6,84	205,20
84	41	14.3.12.6 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI collegamenti centrale WM1.0 alla centrale di allarme principale m 5.00	5,000		
		SOMMANO	m = 5,000	15,40	77,00
85	43	14.9.1 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI Spostamento o adeguamento rilevatori di fumo esistenti n°3 Spostamento o adeguamento pulsanti di allarme n°2	3,000		
			2,000		
		SOMMANO	cad = 5,000	51,50	257,50
86	44	14.9.2 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI Spostamento o adeguamento rilevatori di fumo esistenti n°2 Spostamento o adeguamento pulsanti di allarme n°2 Nuovi pannelli ottico sonori n°2	2,000		
			2,000		
			2,000		
		SOMMANO	cad = 6,000	56,90	341,40
87	46	14.9.7.3 Fornitura e collocazione di sistema di IMPIANTO ALLARME INCENDI Nuovi pannelli ottico sonori n°2	2,000		
		SOMMANO	cad = 2,000	227,10	454,20
88	47	14.9.9.1 Fornitura e collocazione di rivelatore IMPIANTO ALLARME INCENDI sostituzione elementi esistenti non idonei n°2	2,000		
		SOMMANO	cad = 2,000	148,60	297,20
89	48	14.9.12 Fornitura e collocazione di pulsante IMPIANTO ALLARME INCENDI A RIPORTARE			119.496,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			119.496,41
		sostituzione elementi esistenti non idonei n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	112,20	112,20
90	49	14.10.2 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI altoparlanti in progetto n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	62,20	62,20
91	51	14.10.6.2 Fornitura e posa in opera di diffusore IMPIANTO ALLARME INCENDI altoparlanti in progetto n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	114,90	114,90
92	90	AP.014A CAVO FTG18OHM1 2G1 IMPIANTO ALLARME INCENDI -: Cavi 2G1 collegamenti trasduttori alla centrale WM1.0 m 50.00	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	1,54	77,00
93	91	AP.014B CAVO FTG18OHM1 7G1,5 IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 7G1,5 collegamenti centrale WM1.0 alla centrale di allarme principale m 6.00	6,000		
		SOMMANO m =	6,000	2,50	15,00
94	100	AP.32 MODULO DI CONNESSIONE WiFi modulo VM1.0 n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	534,69	534,69
95	101	AP.33 TASTIERA PROGRAMMAZIONE WiFi WT1.T n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	384,02	384,02
96	102	AP.34 MODULO DI ESPANSIONE WiFi Modulo 1IW1.T n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	357,45	357,45
97	103	AP.35 MODULO DI USCITA Modulo 1OWB1.T - 1OWB2.T - 1OWB3.T n° 3 - Comando serrande tagliafuoco n°2	3,000		
		SOMMANO cad =	2,000		
		SOMMANO cad =	5,000	369,95	1.849,75
		A RIPORTARE			123.003,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			130.914,28
		Piano Terra			
103	38	14.3.12.1 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 2G1 collegamenti trasduttori alla centrale WM1.1 m 30.00	30,000		
		SOMMANO	m = 30,000	4,32	129,60
104	39	14.3.12.3 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 2G1 collegamenti trasduttori alla centrale WM1.1 m 30.00	30,000		
		SOMMANO	m = 30,000	6,84	205,20
105	41	14.3.12.6 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI collegamenti centrale WM1.1 alla centrale di allarme principale m 5.00	5,000		
		SOMMANO	m = 5,000	15,40	77,00
106	43	14.9.1 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI Spostamento o adeguamento rilevatori di fumo esistenti n°4 Spostamento o adeguamento pulsanti di allarme n°4	4,000		
			4,000		
		SOMMANO	cad = 8,000	51,50	412,00
107	44	14.9.2 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI Spostamento o adeguamento rilevatori di fumo esistenti n°3 Spostamento o adeguamento pulsanti di allarme n°4 Nuovi pannelli ottico sonori n°7	3,000		
			4,000		
			7,000		
		SOMMANO	cad = 14,000	56,90	796,60
108	46	14.9.7.3 Fornitura e collocazione di sistema di IMPIANTO ALLARME INCENDI Nuovi pannelli ottico sonori n°7	7,000		
		SOMMANO	cad = 7,000	227,10	1.589,70
		A RIPORTARE			134.124,38

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			134.124,38
109	47	14.9.9.1 Fornitura e collocazione di rivelatore IMPIANTO ALLARME INCENDI sostituzione elementi esistenti non idonei n°3	3,000		
		SOMMANO	cad = 3,000	148,60	445,80
110	48	14.9.12 Fornitura e collocazione di pulsante IMPIANTO ALLARME INCENDI sostituzione elementi esistenti non idonei n°2	2,000		
		SOMMANO	cad = 2,000	112,20	224,40
111	49	14.10.2 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI altoparlanti in progetto n°1	1,000		
		SOMMANO	cad = 1,000	62,20	62,20
112	50	14.10.3.2 centrale 4 Zone 250W su 4 linee IMPIANTO ALLARME INCENDI centrale gestione avvisi emergenza n°1	1,000		
		SOMMANO	cad = 1,000	7.171,00	7.171,00
113	51	14.10.6.2 Fornitura e posa in opera di diffusore IMPIANTO ALLARME INCENDI altoparlanti in progetto n°1	1,000		
		SOMMANO	cad = 1,000	114,90	114,90
114	90	AP.014A CAVO FTG18OHM1 2G1 IMPIANTO ALLARME INCENDI collegamenti trasduttori al modulo WM1.1 m 50.00	50,000		
		SOMMANO	m = 50,000	1,54	77,00
115	91	AP.014B CAVO FTG18OHM1 7G1,5 IMPIANTO ALLARME INCENDI Cavi 7G1,5 collegamenti centrale esistente alla WM3.1 m 7.00	7,000		
		SOMMANO	m = 7,000	2,50	17,50
116	112	AP.014C CAVO FTG18OHM1 5G1,5 IMPIANTO ALLARME INCENDI Cavi 5G1,5 collegamenti centrale esistente alla WM3.1 m 7.00	7,000		
		A RIPORTARE	7,000		142.237,18

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	9,000		154.956,55
		n° 1	1,000		
		Sala EEG: RF22.1			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio Psicologia: RF23.1			
		n° 1	1,000		
		Sala 118: RF24.1			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 2: RF25.1			
		n° 1	1,000		
		Guardia medica: RF26.1			
		n° 1	1,000		
		Ufficio Guardia Medica: RF27.1			
		n° 1	1,000		
		Archivio: RF28.1			
		n° 1	1,000		
		Deposito rifiuti sanitari: RF29.1			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio 1: RF30.1			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 1: RF31.1			
		n° 1	1,000		
		Spogliatoio: RF32.1			
		n° 1	1,000		
		Locale macchine ascensore RF33.1			
		n° 1	1,000		
		Deposito: RF34.1			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio Diabetologia: RF35.1			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio Cardiologia: RF36.1			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio Chirurgia: RF37.1			
		n° 1	1,000		
		Sala infermieri: RF38.1			
		n° 1	1,000		
		Locale accessorio: RF39.1			
		n° 1	1,000		
		Sala prelievi: RF40.1			
		n° 1	1,000		
		UfficioTicket: RF41.1			
		n° 1	1,000		
		Ufficio Sportelli 1: RF42.1			
		n° 1	1,000		
		Ufficio Sportelli 2: RF43.1			
		n° 1	1,000		
			1,000		
		SOMMANO cad =	32,000	400,46	12.814,72
122	105	AP.37			
		PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO			
		IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		Corridoio ambulatori lato destro: PA5.1 - PA6.1			
		n° 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	487,10	974,20
123	107	AP.41			
		ALTOPARLANTE			
		IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		- Impianto allarme incendi: altoparlante			
		n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	178,88	178,88
		A RIPORTARE			168.924,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			168.924,35
124	108	AP.42 CENTRALE DI ALLARME IMPIANTO ALLARME INCENDI - Impianto allarme incendi: centrale n°1	1,000		
		SOMMANO	1,000	2.722,51	2.722,51
125	109	AP.43 INTERFACCIA RADIOFREQUENZA IMPIANTO ALLARME INCENDI - Impianto allarme incendi interfaccia n°2	2,000		
		SOMMANO	2,000	854,30	1.708,60
126	110	AP.44 RIPETITORE RADIO - Impianto allarme incendi: ripetitore n°2	2,000		
		SOMMANO	2,000	536,97	1.073,94
		2) Totale Piano Terra			43.515,12
		Piano Primo			
127	38	14.3.12.1 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI collegamenti trasduttori alla centrale WM2.2 m 30.00 collegamenti alla centrale WM1.2 m(2x10.00+25.00)	30,000		
		SOMMANO	45,000		
		SOMMANO	75,000	4,32	324,00
128	39	14.3.12.3 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI collegamenti trasduttori alla centrale WM2.2 m 30.00 collegamenti alla centrale WM1.2 m(2x10.00+25.00)	30,000		
		SOMMANO	45,000		
		SOMMANO	75,000	6,84	513,00
129	41	14.3.12.6 Fornitura e posa di tubi protettivi tub IMPIANTO ALLARME INCENDI - Piano Secondo collegamenti centrale WM1.2 m 8.00	8,000		
		SOMMANO	8,000	15,40	123,20
130	43	14.9.1 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI Spostamento o adeguamento rilevatori di fumo esistenti n°4	4,000		
		A RIPORTARE	4,000		175.389,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4,000		175.389,60
		Spostamento o adeguamento pulsanti di allarme n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	5,000	51,50	257,50
131	44	14.9.2 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		Spostamento o adeguamento rilevatori di fumo esistenti n°13	13,000		
		Spostamento o adeguamento pulsanti di allarme n°3	3,000		
		Nuovi pannelli ottico sonori n°4	4,000		
		SOMMANO cad =	20,000	56,90	1.138,00
132	46	14.9.7.3 Fornitura e collocazione di sistema di IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		Nuovi pannelli ottico sonori n°4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	227,10	908,40
133	47	14.9.9.1 Fornitura e collocazione di rivelatore IMPIANTO ALLARME INCENDI - Piano Secondo sostituzione elementi esistenti non idonei n°2			
			2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	148,60	297,20
134	48	14.9.12 Fornitura e collocazione di pulsante IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		sostituzione elementi esistenti non idonei n°2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	112,20	224,40
135	49	14.10.2 Fornitura e collocazione di derivazione IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		altoparlanti in progetto n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	62,20	62,20
136	51	14.10.6.2 Fornitura e posa in opera di diffusore IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		altoparlanti in progetto n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	114,90	114,90
137	90	AP.014A CAVO FTG18OHM1 2G1 IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 2G1 collegamenti trasduttori alla centrale WM2.2			
		A RIPORTARE			178.392,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			178.392,20
		m 30.00x2	60,000		
		collegamenti alla centrale WM1.2			
		m(2x10.00+25.00)	45,000		
		SOMMANO m =	105,000	1,54	161,70
138	91	AP.014B CAVO FTG18OHM1 7G1,5 IMPIANTO ALLARME INCENDI - Cavi 7G1,5 collegamenti centrale WM1.2 m 8.00	8,000		
		SOMMANO m =	8,000	2,50	20,00
139	100	AP.32 MODULO DI CONNESSIONE WiFi IMPIANTO ALLARME INCENDI Modulo: VM1.2 n° 1 Modulo: VM2.2 n°2	1,000		
			2,000		
		SOMMANO cad =	3,000	534,69	1.604,07
140	101	AP.33 TASTIERA PROGRAMMAZIONE WiFi IMPIANTO ALLARME INCENDI Modulo: VT1.2 n° 1 Modulo: VT2.2 n°2	1,000		
			2,000		
		SOMMANO cad =	3,000	384,02	1.152,06
141	102	AP.34 MODULO DI ESPANSIONE WiFi IMPIANTO ALLARME INCENDI Moduli: 1IW1.2 - 1IE2.2 n° 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	357,45	714,90
142	103	AP.35 MODULO DI USCITA IMPIANTO ALLARME INCENDI Moduli: 1OWB1.2 - 1OWB2.2 - 1OWB3.2 - 1OWB4.2 - 1OWB5.2 - 1OWB6.2 n°6 - Comando serrande tagliafuoco n°12	6,000		
			12,000		
		SOMMANO cad =	18,000	369,95	6.659,10
143	104	AP.36 RILEVATORI DI FUMO WiFi IMPIANTO ALLARME INCENDI Ufficio 8: RF14.2 n° 1 Ufficio 7: RF15.2 n° 1 Locale Dirigente Uffici di base: RF16.2 n° 1 Coordinatore Amministrativo: RF17.2 n° 1	1,000		
			1,000		
			1,000		
			1,000		
			1,000		
		A RIPORTARE	4,000		188.704,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4,000		188.704,03
		Coordinatore Distretto 1: RF18.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 6: RF19.2			
		n° 1	1,000		
		Archivio Cartaceo: RF20.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio Informazioni: R21.2			
		n° 1	1,000		
		Archivio Ricettari: RF22.2			
		n° 1	1,000		
		Medicina Legale: RF23.1 - RF24.2			
		n° 2	2,000		
		Ufficio 5: RF25.2			
		n° 1	1,000		
		Rifiuti Speciali: RF26.2			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio Vaccinazioni 2: RF27.2			
		n° 1	1,000		
		Ambulatorio Vaccinazioni 2: RF28.2			
		n° 1	1,000		
		Sala attesa: RF29.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio Igiene: RF30.2			
		n° 1	1,000		
		Medicina del Lavoro: RF31.2			
		n° 1	1,000		
		Archivio: RF32.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 1: RF33.2			
		n° 1	1,000		
		Spogliatoio: RF34.2			
		n° 1	1,000		
		Locale Accessorio: RF35.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 2: RF36.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 3: RF37.2			
		n° 1	1,000		
		Ufficio 4: RF38.2			
		n° 1	1,000		
		Ripostiglio: RF39.2			
		n° 1	1,000		
		Vano macchine ascensore: RF40.2			
		n° 1	1,000		
		Deposito: RF41.2			
		n° 1	1,000		
		Sala riunioni: RF42.2 - RF43.2			
		n° 2	2,000		
		Archivio: RF44.2			
		n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	31,000	400,46	12.414,26
144	107	AP.41			
		ALTOPARLANTE			
		IMPIANTO ALLARME INCENDI			
		- Impianto allarme incendi: altoparlante			
		n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	178,88	178,88
		A RIPORTARE			201.297,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			201.297,17
145	109	AP.43 INTERFACCIA RADIOFREQUENZA IMPIANTO ALLARME INCENDI - Impianto allarme incendi interfaccia n°2	2,000		
		SOMMANO	2,000	854,30	1.708,60
146	110	AP.44 RIPETITORE RADIO IMPIANTO ALLARME INCENDI - Impianto allarme incendi: ripetitore n°2	2,000		
		SOMMANO	2,000	536,97	1.073,94
		3) Totale Piano Primo			29.650,31
		2) Totale Impianto rilevazione e allarme incendi			86.345,40
		Impianto antincendio			
147	1	1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per in terre - Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio			
		m 75.00x0.60x1.20	54,000		
		- Interramento serbatoio riserva idrica 4.00x3.50x2.80	39,200		
		- Basamento Gruppo Elettrogeno m 3.40x4.40x0.30	4,488		
		- Basamento box Gruppo di pressutizzazione m 4.00x4.40x0.30	5,280		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x0.60x1.20	7,920		
		SOMMANO	110,888	10,52	1.166,54
148	2	1.1.9.1 Scavo a sezione obbligata eseguito a al - Collegamento serbatoio - gruppo pressurizzazione m 5.00x0.60x1.00	3,000		
		SOMMANO	3,000	129,26	387,78
149	3	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli - Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio			
		m 75.00x0.60x0.90	40,500		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x0.60x0.90	5,940		
		SOMMANO	46,440	3,87	179,72
150	4	1.4.1.1 Scarificazione a freddo di in ambito ur Ripristino scavo			
		A RIPORTARE			205.813,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			205.813,75
		m 75.00x1.50	112,500		
		- Interramento serbatoio riserva idrica (2x4.00+2x3.50)x1.00	15,000		
		- Basamento Gruppo Elettrogeno m (2x3.40+2x4.40)x1.00	15,600		
		- Basamento box Gruppo di pressutizzazione m (2x4.00+2x4.40)x1.00	16,800		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x1.50	16,500		
		SOMMANO m ² =	176,400	3,84	677,38
151	5	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		- Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio			
		n° 2xm 75.00	150,000		
		- Serbatoio riuserva idrica e Gruppo Elettrogeno m(4.50+10.00)	14,500		
		- Box Gruppo di pressurizzazione m(5.00x4.00)	20,000		
		- Alimentazione alla colonna montante n°2xm 11.00	22,000		
		SOMMANO m =	206,500	3,62	747,53
152	7	3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		- Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio			
		m 75.00x1.10x0.20	16,500		
		- Interramento serbatoio riserva idrica 4.00x3.50x0.30	4,200		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x1.10x0.20	2,420		
		- Basamento Gruppo Elettrogeno m 3.40x4.40x0.10	1,496		
		- Basamento box Gruppo di pressutizzazione m 4.00x4.40x0.10	1,760		
		SOMMANO m ³ =	26,376	141,21	3.724,55
153	8	3.1.3.7 Conglomerato cementizio per strutture -			
		- Basamento Gruppo Elettrogeno m 3.40x4.40x0.30	4,488		
		- Basamento box Gruppo di pressutizzazione m 4.00x4.40x0.30	5,280		
		SOMMANO m ³ =	9,768	154,80	1.512,09
154	9	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Ripristino scavo: rete elettrosaldata Dn 6 mm maglia 10x10 cm Peso 4,50 Kg/mq			
		- Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio m 75.00x0.60xKg/mq 4.50	202,500		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x0.60xKg/mq 4.50	29,700		
		- Basamento Gruppo Elettrogeno			
		A RIPORTARE	232,200		212.475,30

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	232,200		212.475,30
		m 3.40x4.40x2xKg/mq 4.50	134,640		
		- Basamento box Gruppo di pressutizzazione			
		m 4.00x4.40x2xKg/mq 4.50	158,400		
		SOMMANO kg =	525,240	2,50	1.313,10
155	12	6.1.6.2 Conglomerato bituminoso chiuso per per Ripristino scavo m 75.00x1.50xcm 4	450,000		
		- Interramento serbatoio riserva idrica (2x4.00+2x3.50)x1.00xcm 4	60,000		
		- Basamento Gruppo Elettrogeno m (2x3.40+2x4.40)x1.00xcm 4	62,400		
		- Basamento box Gruppo di pressutizzazione m (2x4.00+2x4.40)x1.00xcm 4	67,200		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x1.50xcm 4	66,000		
		SOMMANO m ² /cm =	705,600	2,37	1.672,27
156	13	6.2.2.2 Pavimentazione di marciapiedi con dimen - Collegamento serbatoio - gruppo pressurizzazione tratto su marciapiede m 5.00x1.50	7,500		
		SOMMANO m ² =	7,500	35,14	263,55
157	14	6.4.2.2 Fornitura e posa in opera di telaio e c Chiusino ermetico serbatoi 800x800 Classe C250 - 44 kg/cad n° 1xKg/cad 44.00	44,000		
		Chiusini pozzetti 500x500 Classe C250 - 18 kg/cad n° 1xKg/cad 18.00	18,000		
		SOMMANO kg =	62,000	4,26	264,12
158	15	7.1.1 Fornitura di opere in ferro lavorato in - Anello di distribuzione in copertura selle di appoggio tratto aereo n°25 xKg/cad 10.00	250,000		
		SOMMANO kg =	250,000	3,39	847,50
159	16	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui - Anello di distribuzione in copertura selle di appoggio tratto aereo n°25 xKg/cad 10.00	250,000		
		SOMMANO kg =	250,000	2,41	602,50
160	26	13.3.2.4 Fornitura e posa in opera di tubazioni - Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio m 75.00	75,000		
		SOMMANO m =	75,000	6,19	464,25
161	79	13.3.2.7 Fornitura e posa in opera di tubazioni tratto A-A' - Aspirazione m 5.00	5,000		
		A RIPORTARE	5,000		217.902,59

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5,000		217.902,59
		tratto B'-B'' - Mandata m 11.00	11,000		
		SOMMANO m =	16,000	11,83	189,28
162	27	13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco - Condotta adduzione al serbatoio riserva idrica antincendio			
		m 75.00x0.60x0.30	13,500		
		- Interramento serbatoio riserva idrica 4.00x3.50x0.30	4,200		
		- Alimentazione alla colonna montante m 11.00x0.60x0.30	1,980		
		SOMMANO m³ =	19,680	24,08	473,89
163	45	14.9.6 Fornitura e collocazione di pulsante - Pulsante sgancio di emergenza alimentazione quadro elettrico generale n°2			
			2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	49,90	99,80
164	52	15.2.1.8 Fornitura e posa in opera di serbatoi p Riserva idrica antincendio n° 1			
			1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	10.029,19	10.029,19
165	53	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di per Tubazione Acciaio zincato DN 65 serie media: 6,72 kg/m tratto A'-B - Aspirazione a vista m 8.00x6.72 kg/m	53,760		
		tratto B-B' - Mandata a vista box antincendio m 2.00x6.72 kg/m	13,440		
		tratto B''-C - Colonna montante alimentazione anello m 13.20x6.72 kg/m	88,704		
		DN 50 serie media: 5,24 kg/m tratto C-D - Anello superiore m 18.80x5.24 kg/m	98,512		
		tratto D-E - Anello superiore m 2.40x5.24 kg/m	12,576		
		tratto E-F - Anello superiore m 5.10x5.24 kg/m	26,724		
		tratto F-G - Anello superiore m 40.30x5.24 kg/m	211,172		
		tratto G-H - Anello superiore m 29.50x5.24 kg/m	154,580		
		tratto H-I - Anello superiore m 43.80x5.24 kg/m	229,512		
		tratto I-C - Anello superiore m 4.20x5.24 kg/m	22,008		
		tratto D-D' - discendente idranti 4 e 8 m 5.30x5.24 kg/m	27,772		
		tratto G-G' - discendente idranti 2 e 6 m 6.20x5.24 kg/m	32,488		
		tratto H-H' - discendente idranti 1 e 5 m 7.00x5.24 kg/m	36,680		
		A RIPORTARE	1.007,928		228.694,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.007,928		228.694,75
		tratto I-I' - discendente idranti 3 e 7 m 5.30x5.24 kg/m	27,772		
		alimentazione attacco UNI70 su tratto G-H m 8.20x5.24 kg/m	42,968		
		alimentazione attacco UNI70 su tratto F-G m 11.00x5.24 kg/m	57,640		
		DN 40 serie media: 3,71 kg/m tratto E-E' - discendente idrante 10 m 9.10x3.71 kg/m	33,761		
		tratto F-F' - discendente idrante 9 m 9.10x3.71 kg/m	33,761		
		- Ripristini collegamenti idranti UNI45 e raccordi vari Kg 100.00	100,000		
		SOMMANO kg =	1.303,830	10,10	13.168,68
166	54	15.4.19.5 Fornitura e collocazione di valvola a p Rete idranti Valvole 1"1/2 tratto E-E' - discendente idrante n. 10 n° 1	1,000		
		tratto F-F' - discendente idrante n. 9 n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	32,57	65,14
167	55	15.4.19.6 Fornitura e collocazione di valvola a p Rete idranti Valvole 2" tratto D-D' - discendente idranti n. 4 e 8 n° 1	1,000		
		tratto G-G' - discendente idranti n. 2 e 6 n° 1	1,000		
		tratto H-H' - discendente idranti n. 1 e 5 n° 1	1,000		
		tratto I-I' - discendente idranti n. 3 e 7 n° 1	1,000		
		sezionamento anello - nodo C n° 2	2,000		
		sezionamento anello - nodo G n° 2	2,000		
		SOMMANO cad =	8,000	43,96	351,68
168	66	26.3.7.1 Cartelli da applicare a muro o su carte - Cartelli segnalazione impianti e apparecchiature incendio			
		- Idranti UNI 45 n°6	6,000		
		- Pulsanti di allarme n°10	10,000		
		- Estintori esistenti n°15	15,000		
		- Centrale allarme n°1	1,000		
		- Luoghi sicuri n°5	5,000		
		- Nuovi Estintori			
		A RIPORTARE	37,000		242.280,25

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	37,000		242.280,25
		box gruppo di pressurizzazione n°1	1,000		
		box gruppo elettrogeno n°1	1,000		
		Piano seminterrato: locali deposito n°3	3,000		
		Piano terra: locali deposito n°6	6,000		
		Piano primo: locali deposito n°5	5,000		
		SOMMANO cad =	53,000	6,62	350,86
169	67	26.3.7.4 Cartelli da applicare a muro o su carte - Centrale idrica n°1	1,000		
		- Gruppo elettrogeno n°1	1,000		
		- Centrale servizi n°1	1,000		
		- Locali vari n°5	5,000		
		SOMMANO cad =	8,000	7,20	57,60
170	68	26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo da - Estintori			
		box gruppo di pressurizzazione n°1	1,000		
		box gruppo elettrogeno n°1	1,000		
		Piano seminterrato: locali deposito n°3	3,000		
		Piano terra: locali deposito n°6	6,000		
		Piano primo: locali deposito n°5	5,000		
		SOMMANO cad =	16,000	57,37	917,92
171	75	27.2.3.1 Gruppo di pompaggio con pompa di - Gruppo di pressurizzazione n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	15.507,40	15.507,40
172	76	27.2.5.3 Box per gruppo di pompaggio di cui alle - Box alloggiamento gruppo di pressurizzazione n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	19.434,40	19.434,40
173	82	27.3.1.1 Fornitura e collocazione di attacco di - Ingresso a q.ta seminterrato n°1	1,000		
		- Ingresso a quota piazzale principale n°1	1,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	418,40	836,80
		A RIPORTARE			279.385,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			279.385,23
174	77	27.3.2.1 Cassetta per gruppi 2" - 2"1/2 - Ingresso a q.ta seminterrato n°1 - Ingresso a quota piazzale principale n°1	1,000 1,000		
		SOMMANO	2,000	162,20	324,40
175	83	27.3.3.3 Fornitura e collocazione di bocchetta C - Sostituzioni elementi danneggiati n°3	3,000		
		SOMMANO	3,000	358,50	1.075,50
176	89	AP.013 POZZETTO PREFABBRICATO - Pozzetto transizione Pead/Acciaio n°1	1,000		
		SOMMANO	1,000	58,85	58,85
177	92	AP.18A RACCORDO MANOMETRO Rete idranti Colonne discendenti n°6	6,000		
		SOMMANO	6,000	28,51	171,06
178	93	AP.18B MANOMETRO A INSERZIONE Dotazione n°2	2,000		
		SOMMANO	2,000	52,50	105,00
179	94	AP.21 TAPPO DI SCARICO Parte bassa rete n°1	1,000		
		SOMMANO	1,000	142,59	142,59
180	95	AP.22 ANCORAGGI A PARETE TUBAZIONI Rete idranti DN 65 tratto A'-B - Aspirazione a vista n°4 tratto B-B' - Mandata a vista box antincendio n°1 tratto B''-C - Colonna montante alimentazione anello n°6 DN 50 tratto C-D - Anello superiore n°10 tratto D-E - Anello superiore n°1 tratto E-F - Anello superiore n°2 tratto F-G - Anello superiore n°21 tratto G-H - Anello superiore n°16	4,000 1,000 6,000 10,000 1,000 2,000 21,000 16,000		
		A RIPORTARE	61,000		281.262,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	61,000		281.262,63
		tratto H-I - Anello superiore n°23	23,000		
		tratto I-C - Anello superiore n°2	2,000		
		tratto D-D' - discendente idranti 4 e 8 n°2	2,000		
		tratto G-G' - discendente idranti 2 e 6 n°3	3,000		
		tratto H-H' - discendente idranti 1 e 5 n°3	3,000		
		tratto I-I' - discendente idranti 3 e 7 n°2	2,000		
		alimentazione attacco UNI70 su tratto G-H n°4	4,000		
		alimentazione attacco UNI70 su tratto F-G n°6	6,000		
		DN 40 tratto E-E' - discendente idrante 10 n°7	7,000		
		tratto F-F' - discendente idrante 9 n°7	7,000		
		SOMMANO cad =	120,000	46,17	5.540,40
181	96	AP.23 PASSAGGIO TUBI PARETI Torrino scala in copertuta n°2	2,000		
		Parapetto in copertura: attraversamenti montanti n°6	6,000		
		Parapetto in copertura: attraversamenti montanti attacchi UNI70 n°2	2,000		
		SOMMANO cad =	10,000	77,99	779,90
182	113	AP.24A REVISIONI IDRANTI UNI 45 Revisioni n°20	20,000		
		Conessioni n°8	8,000		
		SOMMANO acorpo =	28,000	77,61	2.173,08
		3) Totale Impianto antincendio			85.676,30
		Impianto elettrico			
183	14	6.4.2.2 Fornitura e posa in opera di telaio e c Chiusini 500x500 Classe C250 - 18 kg/cad n°5xKg/cad 18.00	90,000		
		SOMMANO kg =	90,000	4,26	383,40
184	18	7.2.10.1 Pannelli modulari verticali in per pann - Basamento Gruppo Elettrogeno: recinzione			
		A RIPIORTARE			290.139,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			290.139,41
		m (2x3.40+4.40)x2.00	22,400		
		SOMMANO m² =	22,400	78,69	1.762,66
185	80	14.2.2.2 Realizzazione di derivazione per punto - Estrattore in copertura n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	68,70	68,70
186	32	14.3.2.4 Fornitura e posa di tubi protettivi dia - Cicuiti C5-C6 m(40.00+35.00) - Circuito C1 m 5.00 - Circuito C4 m 6.00	75,000		
		SOMMANO m =	86,000	22,10	1.900,60
187	81	14.3.9.1 compresi i fili conduttori in rame con - Box gruppo di presurizzazione m 50.00	50,000		
		SOMMANO cad =	50,000	43,20	2.160,00
188	36	14.3.10.6 Fornitura e posa in opera di canale min - Circuito C3 m 8.00	8,000		
		SOMMANO m =	8,000	6,69	53,52
189	30	14.3.15.6 Fornitura e collocazione entro tubi o c - Cicuito C1 m 5.00	5,000		
		SOMMANO m =	5,000	4,68	23,40
190	34	14.3.17.25 Fornitura e collocazione entro tubi cav - Circuito C4 m 5.00 - Circuito C6 m 35.00 - Circuito C7 m 5.00 - Circuito C8 m 40.00	5,000		
		SOMMANO m =	85,000	3,19	271,15
191	31	14.3.17.54 Fornitura e collocazione entro tubi cav Circuito C1 m 5.00	5,000		
		SOMMANO m =	5,000	24,20	121,00
192	33	14.4.1.1 Fornitura e collocazione di carpenteria - Quadro QLA n°1	1,000		
		SOMMANO m² =	1,000	2.782,00	2.782,00
		A RIPORTARE			299.282,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			299.282,44
193	35	14.4.5.16 Fornitura e posa in opera all'interno I - Circuito C1 n°1 - Generale QLA (lato ENEL) n°1 - Generale QLA (lato G.E.) n°1	1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO	cad = 3,000	127,60	382,80
194	40	14.4.6.1 Fornitura e posa in opera di blocco blo - Circuito C4 n°1 - Circuito C7 n°1 - Circuito C8 n°1	1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO	cad = 3,000	79,70	239,10
195	42	14.4.6.3 Fornitura e posa in opera di blocco blo - Circuito C4 n°1 - Circuito C7 n°1 - Circuito C8 n°1	1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO	cad = 3,000	44,00	132,00
196	37	14.4.6.17 Fornitura e posa in opera di blocco blo - Circuito C1 n°1	1,000		
		SOMMANO	cad = 1,000	69,30	69,30
197	84	14.6.5.3 Fornitura e collocazione di gruppo Pote - Gruppo elettrogeno n°1	1,000		
		SOMMANO	cad = 1,000	15.742,00	15.742,00
198	85	14.6.6.3 Fornitura e posa in opera di carenatura - Carenatura Gruppo elettrogeno n°1	1,000		
		SOMMANO	cad = 1,000	8.442,00	8.442,00
199	56	18.7.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo c - Circuito C2 m 20.00 - Circuito C3 m 40.00	20,000 40,000		
		SOMMANO	m = 60,000	5,80	348,00
200	89	AP.013 POZZETTO PREFABBRICATO - Pozzetti rete elettrica n°5	5,000		
		SOMMANO	cad = 5,000	58,85	294,25
		A RIPORTARE			324.931,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			324.931,89
201	114	AP.48 INTERRUTTORE 630 A 36 - Quadro Generale n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	5.105,41	5.105,41
202	115	AP.49 BOBINA DI SGANCIO 24V Interruttore circuito UTA quadro generale esistente n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	216,44	216,44
203	116	AP.50 INTERRUTTORE 4P 20A - 6KA - Circuito C3 n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	415,15	415,15
204	117	AP.51 INTERRUTTORE 2P 10A P.I.6KA - Circuito C5 n°1 - Circuito C6 n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	233,06	466,12
205	118	AP.52 SCARICATORE SOVRATENSIONI - Quadro QLA n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	233,06	233,06
206	119	AP.53 LAMPADIE SPIA - Quadro QLA n°1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	96,68	96,68
207	120	AP.54A CAVO FG7OR 5G16 - Circuito C2 m 20.00	20,000		
		SOMMANO m =	20,000	7,03	140,60
208	121	AP.54B CAVO FG7OR 5G4 - Circuito C3 m 40.00	40,000		
		SOMMANO m =	40,000	5,12	204,80
		4) Totale Impianto elettrico			42.054,14
		A RIPORTARE			331.810,15

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Poliambulatorio di Palma di Montechiaro	1			331.810,15
Interventi Edilizi	1		117.734,31	
Piano Seminterrato	1	29.789,83		
Piano Terra	6	45.398,69		
Piano Primo	13	42.545,79		
Impianto rilevazione e allarme incendi	19		86.345,40	
Piano Seminterrato	19	13.179,97		
Piano Terra	23	43.515,12		
Piano Primo	27	29.650,31		
Impianto antincendio	31		85.676,30	
Impianto elettrico	38		42.054,14	

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€ 331.810,15