

Computo metrico									
Nr. Ord	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	D3.01.010.15	Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadro elettrici centri di potenza, di altezza assimilabile a mm 2200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.13/1 hsc. 1433 ed alle prescrizioni antinfortunistiche (D.P.R. 547/55), composta da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supporto e con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E 'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza): . Icc: 35 kA In: 800A mm 1400x1000. <b>MISURAZIONI:</b>  SALA UPS <b>SOMMANO cad</b>	1.00				1.00 1.00	3 043.61	3 043.61
2	D3.04.013.05	Interruttore magnetotermico, P.I. 36 kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 36 kA con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti: tetrapolare da 125 A. <b>MISURAZIONI:</b>  SALA UPS <b>SOMMANO cad</b>	2.00				2.00 2.00	457.31	914.62
3	D3.04.013.06	Interruttore magnetotermico, P.I. 36 kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 36 kA con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti: tetrapolare da 250 A. <b>MISURAZIONI:</b>  SALA ups <b>SOMMANO cad</b>	1.00				1.00 1.00	759.69	759.69
4	D3.03.005	Fornitura e posa in opera di piastra equipotenziale costituita da una morsettiera in ottone nichelato, per l'attestamento di n. 1 conduttore passante da 6-16 mmq e n. 6 conduttori da 1,5-10 mmq cassetta per montaggio incassato delle dimensioni 100x100mm. In opera compresa la formazione dell'alloggiamento. Il fissaggio della cassetta il ripristino, il montaggio e cablaggio, e quant'altro necessario per rendere l'opera completa e funzionante. <b>MISURAZIONI:</b>  SALA ups <b>SOMMANO cad</b>	1.00				1.00 1.00	82.57	82.57
5	D3.05.006.10	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare FG7R- FG70R 0.6IkV 1 X(I x 1,5 mml.), conduttore flessibile, isolato con gomma EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q. dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiera e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 70 mmq.; <b>MISURAZIONI:</b>  DA CABINA UPS A QUADRO GAMMA CAVISARANNO CPR <b>SOMMANO ml</b>	1.00	140.00			140.00 140.00	7.94	1 111.60
6	D3.05.006.12	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare FG7R- FG70R 0.6IkV 1 X(I x 1,5 mml.), conduttore flessibile, isolato con gomma EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q. dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiera e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 120 mmq.; <b>MISURAZIONI:</b>							

		DA CABINA UPS A QUADRO GAMMA I CAVI SARANNO CPR	SOMMANO ml	3.00	140.00			420.00 420.00	11.67	4 901.40
7	D3.05.002.05	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie: sezione mmq. 1x95; <b>MISURAZIONI:</b> DA CABINA UPS A QUADRO GAMMA I CAVI SARANNO CPR	SOMMANO ml	1.00	140.00			140.00 140.00	14.91	2 087.40
8	D3.06.013.09	Passerella porta cavi in acciaio galvanizzato. Fornitura e posa in opera di passerella porta cavi in acciaio galvanizzato, grado di protezione IP 44, posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio: . mm 305x80. <b>MISURAZIONI:</b> DA CABINA UPS A QUADRO GAMMA	SOMMANO ml	1.00	140.00			140.00 140.00	26.16	3 662.40
9	PREZZO NPI	LAVORI EDILI PER POSA IN OPER LINEA ELETTRIC PPROVENIENTE DA CABINA UPS PER ALIMENTARE LA GAMMA CAMERA 1 smontaggio e rimontaggio controsoffitto foratura parete rei con ripristino delle stesse ripresa di pareti et.. per rendere l'opera finita. <b>MISURAZIONI:</b> a corpo	SOMMANO ml	1.00				1.00 1.00	3 200.00	3 200.00
		TOTALE								19 763.29
		Il presente computo è una stima di massima per i lavori riguardanti la predisposizione di una linea elettrica di alimentazione da UPS già presente e funzionante nella struttura.								