## **ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO - IRCCS**

P.O. di Castelfranco Veneto

pag. 1

## **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** FPO di un sistema per la pressurizzazione di un filtro fumo presso l'edificio Radiofarmacia dell'Ospedale San Giacomo Aposotolo di Casteltfranco V.to (TV) di proprietà dell'Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S. - comm. 3105

COMMITTENTE: IOV-IRCCS

Data, 08/05/2025

**IL TECNICO** P.I. Giacomo Pinato

None Ond	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	Lavorazioni a Corpo (SpCat 2)							
1/1	Installazione di condotta in calcio silicato Installazione di condotta in calcio silicato con resistenza al fuoco EI 120, testata secondo la UNI EN 1366-1 (condotta tipo A con fuoco dall'esterno verso l'intern) comprensiva di fasce coprigiunto per il fissaggio di elementi congiunti, dimensioni esterne 280x280 mm completa di raccordi a parete, staffe di sostegno, accessori di fissaggio e griglie entianimale dimensione 400x400 mm					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	400,00	400,00
2/2	Fornitura e posa in opera di PDS  Fornitura e posa in opera di Sistema a Pressione Differenziale (PDS - Pressure Differential System), tipo Sacop Master Black Compact 2.2, in grado di mantenere nel filtro a prova di fumo una sovrappressione conforme a quanto prescritto dai DM 30/11/1983 e DM 18/10/2019 e s.m.i Il sistema di pressurizzazione monoblocco sarà composto da un unico corpo che ha la funzione di controllo e comando del ventilatore e dei dispositivi esterni collegati, gestione degli allarmi e anomalie e alimentazione dell'intero sistema di pressurizzazione con tensione nominale 230 Vca, frequenza 50 Hz e potenza massima nominale 300 W. L'unità è assemblata in un contenitore in lamiera d'acciaio, dimensioni nominali 450 × 500 × 120 mm, completo di alettature laterali; una tastiera a membrana dotata di display digitale sul pannello frontale indicante le funzioni previste e le impostazioni sul quale operare.  Al suo interno sono contenuti i seguenti elementi:  • scheda elettronica CPU interfacciabile verso impianti di rilevazione incendio centralizzati già esistenti o rilevatori multicriterio (max 5 pz.) e pulsante sottovetro. La scheda elettronica è provvista di n. 4 ingressi e n. 4 uscite;  • scheda elettronica di alimentazione E003.0010 per la gestione dell'alimentazione del sistema;  • alimentatore E002.0002 per l'alimentazione del sistema;  • n° 4 accumulatori al piombo di tipo stagno;  • gruppo aspirante in bassa tensione brushless a corrente continua;  Compreso allacciamento alla rete elettrica e all'impianto di rilevazione di fumo e calore.  Sono comprese nel prezzo i certificati redatti da tecnico abilitato Ex lege 818-84 e smi, nonchè il progetto aeraulico redatto da tecnico in possesso dei requisiti per la certificazione e la progettazione							
						1,00	12.000.00	12,000,00
	SOMMANO a corpo					1,00	13′380,00	13′380,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							13 780,00
	A RIPORTARE							13780,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							13′780,00
	<u>LAVORI A MISURA</u> Lavorazioni a Misura (SpCat 3)							
3 / 3 E.99.15.00	FORI IN MURATURA DI CALCESTRUZZO O PIETRAME FORI IN MURATURA DI CALCESTRUZZO O PIETRAME FORI IN MURATURA DI CALCESTRUZZO O PIETRAME - Foro in muratura di calcestruzzo, conglomerato cementizio anche armato o pietrame per passaggio di condutture, sfiati, ecc, esseguito con carotatrici o trapani demolitori. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento della carotatrice, l'ancoraggio della stessa, il successivo ripristino delle parti interessate dai lavori, la posa di controtubo in pvc, la pulizia dei locali, l'abbassamento, lo sgombero ed il trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta, le indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Foro avente diametro fino a cm. 15 su murature di spessore fino a cm. 35 FORI IN MURATURA DI CALCESTRUZZO O PIETRAME Foro di passaggio tra vecchio e nuovo ciclotrone					1,00	128,26	128,26
	Oneri per la Sicurezza DLgs 81/08 (non soggetti a ribasso d'asta) (SpCat 4)							
4 / 4 Z.03.01.00	INCONTRI PERIODICI SICUREZZA INCONTRI PERIODICI DI SICUREZZA Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzioneper esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere. INCONTRI PERIODICI SICUREZZA				5,000	5,00		
	SOMMANO h				,	5,00	26,31	131,55
5 / 5 Z.03.02.a	INFORMAZIONE DEI LAVORATORI capo squadra INFORMAZIONE DEI LAVORATORI Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI capo squadra formazione per il caposquadra  SOMMANO h					5,00	21,38	106.90
6/6 F.18.05.a	TRANSENNA MOBILE COMPONIBILE TRANSENNA MOBILE COMPONIBILE Fornitura di transenna mobile in acciaio zincato con gambe mobili o fisse delle dimensioni di 250x110 cm. La struttura portante della transenna dovrà essere costituita da profilati tubolari di diametro minimo di 38 mm.Gli elementi di transenna dovranno essere facilmente aggregabili tra di loro per consentire la composizione di tratti di transennatura comunque disposti, anche su linee spezzate.Su almeno 130 cm della lunghezza della transenna dovrà essere apposto, su entrambi i lati ed in maniera inamovibile, un pannello di altezza 20 cm con strisce alternate a 45° bianche e rosse secondo la direzione dell'osservatore destra-alto sinistra-basso. I pannelli dovranno essere realizzati in lamiera di alluminio di spessore tale da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada. La pellicola retroriflettente dovrà essere almeno di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio. TRANSENNA MOBILE COMPONIBILE in sussidio alla sicurezza					1,00	-,0	
	A RIPORTARE					1,00		14′146,71

								pag. '
Num Ord	Jum.Ord. DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIMENSIONI				IMPORTI	
TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		14′146,7
	SOMMANO cad	!				1,00	134,09	134,09
	Parziale LAVORI A MISURA euro	,						500,80
	TOTALE euro							14′280,8
	A RIPORTARE							

Num.Ord.		DIMENSIONI				0 111	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DESIGNAZIONE DEI LAVORI par.ug. lung.	lung.	larg.	H/peso	= Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	Data, 08/05/2025							
	<b>Il Tecnico</b> P.I. Giacomo Pinato							
	T.F. Gacomo i mato							
	A RIPORTARE							
COLO GETTE								