



COMUNE DI PORTO MANTOVANO

PROVINCIA DI MANTOVA

LAVORI DI ALLESTIMENTO SALA POLIVALENTE AL DRASSO PARK

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Elenco prezzi unitari



Responsabile Unico del Procedimento:

architetto Rosanna Moffa

Elaborato:
0131-19-EP01-R00

Data:
23/01/2020

Il progettista:

ing. Marco Trame

Ordine Degli Ingegneri di Venezia; n.4651
Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica, ENTECA
n.1003



NOTE ELENCO PREZZI UNITARI E COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

- 1) Sebbene non espressamente indicato con la dicitura consueta "fornitura e posa in opera", tutte le lavorazioni ed opere qui descritte sono da intendersi come "fornite in opera" e perfettamente funzionanti.
- 2) Per comodità di trascrizione e al fine di evitare errori nelle traduzioni di alcune caratteristiche tecniche prestazionali, alcune descrizioni sono riportate fedelmente in lingua inglese in quanto rappresentativa dello standard normalmente in uso a livello internazionale per sistemi e componenti audio/video.
- 3) Tutte le voci di elenco prezzi, computo e di capitolato, come tutte le indicazioni riportate negli elaborati grafici che contengono riferimenti esemplificativi a specifici prodotti commerciali, in genere con la dicitura "tipo marca modello", sono da intendere vincolanti solo con riferimento alle specifiche componentistiche e prestazionali esplicitate, e non al particolare prodotto commerciale, e in tale senso le voci sono sempre implicitamente da integrare con la dicitura "o equivalente".
- 4) Per la formulazione dei prezzi unitari, trattandosi di forniture e componenti non di uso comune e non rilevabili nei più rappresentativi prezzari a livello nazionale, abbiamo condotto analisi prezzi avvalendoci di valutazioni economiche reperite con ricerche di mercato.
- 5) Nel computo metrico estimativo sono riportate le descrizioni brevi delle varie forniture in opera previste. per una lettura più completa delle lavorazioni previste occorre far riferimento all'elenco prezzi unitari. Esso con lo stesso codice identificativo del computo metrico estimativo, sono riportate le descrizioni estese delle opere previste. naturalmente, per una visione più completa del tutto occorre far riferimento anche alle specifiche tecniche e agli elaborati di progetto.
- 6) Tutte le lavorazioni da eseguire su alcuni quadri elettrici esistenti, oppure con derivazioni elettriche da effettuarsi all'interno di scatole di derivazione già installate, verranno realizzate sotto l'alta sorveglianza dell'impresa che ha in manutenzione gli impianti. L'appaltatore ha l'obbligo di redigere tutti gli elaborati riportando fedelmente quanto realizzato, oltre a prevedere la redazione di idonea dichiarazione di Conformità ai sensi D.m. 37/08.

Microfonia				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
A1	1	Base da tavolo in metallo per microfoni a collo di cigno. Interruttore programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) e anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Funzione "TTL Logic" per il controllo remoto da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Uscita con XLR-3 maschio, ingresso con XLR-3 femmina. Alimentazione Phantom 24-48V. Dimensioni 120x170x43, peso 1.210g. Colore nero.	3	
A1	2	Collo di cigno flessibile da 45cm. Capsula microfonica a condensatore con caratteristica cardioide. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità 15mV/Pa, alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 8mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso. Completo di antivento in spugna.	3	
A1	3	Sistema completo con trasmettitore a mano, capsula supercardioide a condensatore e 865 1 e ricevitore fisso UHF.	3	
A1	4	Splitter d'antenna per 4 ricevitori sul range UHF con alimentatore NT11 e 8 cavi BNC - BNC. Possibilità di alimentare i ricevitori direttamente dal cavo di antenna. Linkabile con altro ASA 214 UHF oppure con un ASA 1 - UHF.	1	
A1	5	Antenna aperiodica passiva per tutta la banda UHF, guadagno 4 dB.	2	
A1	6	Supporto snodato per antenna.	2	
A1	7	Piastra di fissaggio.	2	
Totale microfonia a corpo				6.932,00 €
Diffusione sonora				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
A2	1	Sistema compatto point source e versatile che racchiude il miglior driver e la miglior tecnologia Waveguide attualmente disponibili, con una potenza di 600 W adatto ad impianti in ambienti di medie dimensioni come teatri, clubs, luoghi di culto, sale conferenze e studi televisivi. Sistema multipurpose a 2 vie, con potenza continua di 600W, particolarmente adatto per applicazioni dove è necessario rinforzare il suono raggiungendo una qualità superiore a livelli moderati. Direttività 90°x60°, SPL 132dB, banda passante 60Hz – 21kHz.	2	
A2	2	Staffa per fissaggio orizzontale G512-PRO.	2	
A2	3	Subwoofer con woofer 15" al neodimio, a bassissima distorsione, risposta di frequenza estesa fino 38 Hz, SLP 138 dB, compressione a bassa potenza. Il G15-SUB è un subwoofer compatto che garantisce una potente bassa pressione. La bassa compressione e l'ottimo design compatto permettono una risposta dei bassi solida, distesa e accurata, perfettamente studiato per i sistemi G500-Series. Tre anelli di cortocircuito in alluminio riducono la distorsione di intermodulazione, minimizzando le variazioni di induzione e riducendo la compressione termica. Questa tecnologia unita al design riduce sensibilmente la distorsione che un normale subwoofer produce nelle escursioni più lunghe.	2	
A2	4	Diffusore compatto e versatile di 300W di potenza, con sistema passivo a 2 vie coassiale da 5" e un'ampia copertura simmetrica di 100°x100°. E' costituito da un driver coassiale 5"/1,75" e un driver a bassa frequenza di 8". L'avanzato design allinea i centri acustici dei trasduttori per produrre il suono da un'unica sorgente. La tecnologia unica di questo altoparlante permette un fronte d'onda compatto e coerente senza punti critici. La precisa direttività assicura una copertura uniforme. Il driver conico da 5" copre una gamma di frequenza da 60 Hz a 1500 Hz con una risposta fluida e lineare. Due anelli di cortocircuito in alluminio riducono la distorsione di intermodulazione, minimizzando le variazioni di induzione e riducendo la compressione termica. Questa tecnologia unita al design riduce sensibilmente la distorsione nelle escursioni più lunghe e aumenta la qualità generale del suono con un basso profondo, pieno e potente. Il driver coassiale di alta frequenza contiene un diaframma anulare ultra leggero da 1" VC, che produce un'eccezionale risposta ai transienti, con un'efficienza molto alta da 1.2 kHz a 20 kHz.	2	
A3	5	Amplificatore 19"/2U a 4 canali DSP con potenza totale di 5.000W. L'eccezionale potenza del LINUS 5 assicura la massima spaziosità e una performance di sistema ottimale sia per i sistemi touring che per le installazioni fisse, garantendo migliore dinamicità e trasparenza.	1	
Totale diffusione sonora a corpo				9.544,00 €
Processing audio				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale

A3	1	Processore a matrice digitale ProDSP 12x8, con 12 input microfono/linea e 8 output, Interfaccia audio USB configurabile su tutti i modelli, semplifica la connettività a codec software su computer e a sorgenti di riproduzione program. La funzionalità audio networking Dante con supporto del software di gestione di rete Dante Domain Manager e dello standard AES67 offre un'ampia gamma di capacità di espansione (solo modelli AT). La configurazione input/output dell'interfaccia audio USB può essere impostata su 0x8, 2x6, 4x4, 6x2 o 8x0. Supporto macro con possibilità di creare sequenze di comandi e inviarle al dispositivo locale o a dispositivi esterni tramite la porta LAN. Ampie capacità di mixaggio a matrice in ogni modello DMP 128 Plus consentono il routing individuale di tutti gli input verso uno qualsiasi o tutti gli output.	1	
A3	2	Cablaggi e accessori relativi all'impianto audio, compresa stagebox 2x2 audio analogico, 1 DANTE, 1xDMX512 INPUT, 1xDMX512 OUTPUT.	1	
Totale processing audio a corpo				4.429,00 €
Connettività e gestione remota PC				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
V1	1	Scatola da superficie da quattro posti: nero	2	
V1	2	Modulo Flex55 full-size - Nero	4	
V1	3	Kit di montaggio da quattro posti per Flex55 e scatole di derivazione europee - Nero	2	
V1	4	SMB Table Clamp Kit	4	
V1	5	Presse XL3 femmina da pannello	3	
V1	6	Network F-F Barrel	1	
V1	7	HDMI e audio	1	
V1	8	Un connettore USB A F a USB A F su pigtail da 25 cm	3	
V1	9	HDMI F-F Half Flex55; Black	2	
V1	10	Desktop ultracompatto con processore più potente e storage ultraveloce, dotato di unità a stato solido PCIe NVMe Class 40 da 256 GB. Fattore di forma "mini". Processore i7-9700T, 8GB RAM, Windows 10 Pro 64 Bit.	1	
V1	11	Tastiera e mouse ITA wireless	1	
V1	12	Extender USB su cavo DTP. Trasmettitore	1	
V1	13	Extender USB su cavo DTP. Ricevitore	1	
Totale connettività e gestione remota PC a corpo				4.076,00 €
Routing video				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
V2	1	Extender twisted pair per periferiche USB. Estende periferiche USB punto-punto fino a 100 m su un unico cavo CATx. Supporta dispositivi USB 2.0/1.0 con data rate fino a 480 Mbps. Compatibile con dispositivi USB 3.0 con supporto di data rate USB 2.0. Trasmettitore.	2	
V2	2	Extender twisted pair per periferiche USB. Estende periferiche USB punto-punto fino a 100 m su un unico cavo CATx. Supporta dispositivi USB 2.0/1.0 con data rate fino a 480 Mbps. Compatibile con dispositivi USB 3.0 con supporto di data rate USB 2.0. Ricevitore.	5	
V2	3	Scaler conforme HDCP con quattro input, Integra sorgenti HDMI, video analogico e audio in sistemi di presentazione, Tre input HDMI e un input video analogico universale, Commutazione automatica degli input, Processore di scaling avanzato con elaborazione precisa a 30 bit e deinterlacciamento adattivo al movimento per segnali fino a 1080i.	1	
V2	4	Distributore video HDMI, controllo e audio analogico fino a 70 metri su un cavo CATx schermato, Loop-through input HDMI bufferato, Supporta risoluzioni computer e video fino a 4K, Per prestazioni ottimali si consiglia il cavo twisted pair schermato XTP DTP 24 di Extron, Compatibile con cavi twisted pair CATx schermati, Output DTP compatibili con i dispositivi HDBaseT.	1	

V2	5	<p>Distributore Input: un connettore HDMI F tipo A. Output: due, quattro o sei connettori HDMI F tipo A. Supporta risoluzioni computer e video fino a 4K. Le caratteristiche della specifica HDMI supportate includono data rate fino a 10,2 Gbps, Deep Color fino a 12 bit, 3D e formati audio HD lossless</p> <p>Gestione EDID completa — Il software PCS offre accesso a EDID Minder per impostare l'EDID dell'input video, catturare l'EDID dai display collegati o caricare file EDID personalizzati. Una gestione EDID corretta assicura un'integrazione semplice di sorgenti e display all'interno di un sistema e garantisce che il sistema funzioni in maniera ottimale. Il software EDID Manager 2.0 scaricabile gratuitamente consente una modifica EDID avanzata e la creazione di file EDID personalizzati.</p> <p>EDID Minder® gestisce automaticamente la comunicazione EDID fra i dispositivi collegati — EDID Minder assicura che la sorgente si configuri correttamente all'accensione e mantenga l'output video in maniera affidabile. Conformità HDCP — Assicura la visualizzazione di contenuti multimediali protetti e l'interoperabilità con altri dispositivi conformi HDCP. Equalizzazione automatica del segnale in ingresso fino a 15 m su cavi della serie HDMI Pro di Extron — Gestisce attivamente i segnali HDMI in ingresso per compensare perdite di segnale dovute a cavi lunghi, di qualità scadente o a dispositivi sorgente con segnali in uscita di scarsa qualità.</p> <p>Mute dell'output selezionabile tramite RS-232</p>	1	
V2	6	Cablaggi e accessori relativi all'impianto video.	1	
Totale routing video a corpo				9.737,00 €
Schermo motorizzato				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
V3	1	Schermo di proiezione motorizzato di grandi dimensioni L540cm H338cm, formato 16:10, black borders, extra top drop 35cm, tela Home Vision.	1	
Totale schermo motorizzato a corpo				2.828,00 €
Controllo, rack e alimentazione				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
C1	1	Controller di alimentazione e sensore di corrente dotato di Una presa AC IEC F, una porta seriale RS 232 bidirezionale, una porta IR, un input a chiusura di contatto che rileva la chiusura di un interruttore, Web server ad alte prestazioni integrato, lo stato della presa AC è mantenuto durante le interruzioni di corrente, blocco di sicurezza del pannello frontale, supporta i protocolli di comunicazione standard del settore, supporto multi-utente simultaneo, livelli multipli di accesso con protezione password, software Global Configurator gratuito e intuitivo, GlobalViewer®, applicazione web gratuita di gestione delle risorse AV.	1	
C1	2	Switch gigabit 26 porte POE+ managed, Switching di layer 2, Tabella MAC fino a 8.192 indirizzi MAC, STP (Spanning Tree Protocol), Supporto dello Spanning Tree standard 802.1d abilitato per impostazione predefinita, Convergenza rapida tramite 802.1w (RSTP, Rapid Spanning Tree), Istanze di Multiple Spanning Tree (MSTP) con 802.1s, Sono supportate 16 istanze Raggruppamento porte Supporto per LACP (Link Aggregation Control Protocol) IEEE 802.3ad Fino a 8 gruppi, Fino a 8 porte per gruppo con 16 porte candidate per ciascuna aggregazione di collegamenti dinamica 802.3ad. Bilanciamento del carico basato su indirizzo MAC o MAC/IP di origine e destinazione VLAN. Supporto di un massimo di 256 VLAN simultanee, VLAN basate su porte e tag 802.1Q, VLAN di gestione, VLAN ospiti, VLAN voce automatica, Il traffico voce viene assegnato automaticamente a una specifica VLAN vocale e gestito con livelli adeguati di QoS QinQ VLAN, Le VLAN attraversano in maniera trasparente la rete di un provider di servizi isolando il traffico tra i clienti, GVRP (Generic VLAN Registration Protocol) e GARP (Generic Attribute Registration Protocol), Protocolli per la propagazione e configurazione automatica delle VLAN in un dominio con bridge, Blocco HOL (Head-Of-Line), Prevenzione blocchi HOL ©	2	
C1	3	Distributore \ Condizionatore di rete 230VAC con 11 prese IEC di cui una frontale e 10 posteriori (divise in due linee da 5, separate fra loro, antiinterferenze fra gruppi di apparecchi) in 1 unità rack; interruttore generale frontale; Led (verde) frontale di segnalazione protezione apparecchi inserita e Led (rosso) di segnalazione extravoltaggio; 2 tubi frontali retrattili di illuminazione a led del rack con regolazione di intensità; presa maschio entrata alim.posteriore; breaker 10A posteriore; connettore BNC posteriore per inserire lamp.illuminaz.post.del rack; include: Filtro brevettato anti RF ed interferenze elettromagnetiche (LIFT); Sistema di protezione brev.(SMP) dai picchi di tensione (330Volts) / corrente (3.000Amp.); sistema di eliminazione dei picchi di tensione (E.V.S.); assenza assoluta di contaminazione verso massa; max.potenza in transito 10A a 230VAC, misure: 44x483x265mm, peso 5Kg, colore nero	1	

C1	5	Processore di controllo IP Link Pro, supporta i touchpanel TouchLink Pro, i pannelli a pulsanti eBUS® e i pannelli a pulsanti serie NBP, supporta gli standard dei protocolli di comunicazione sicuri del settore, Due porte seriali RS-232 bidirezionale con handshaking software, Una porta seriale RS-232/RS-422/RS-485 bidirezionale con handshaking hardware e software, Due porte seriali/IR per il controllo unidirezionale di dispositivi esterni.	1	
C1	6	Touchpanel TouchLink Pro da 7 pollici con montaggio su tavolo, Touchscreen capacitivo da 7 pollici con risoluzione 1024x600 e color depth da 24 bit, Schermo Gorilla Glass® resistente con superficie oleofobica antigraffio, Elaborazione quad-core più rapida e memoria otto volte superiore, Compatibile con tutti i processori di controllo IP Link® Pro e con i sistemi della serie HC 400 di Extron, Power over Ethernet per alimentazione e comunicazioni su un unico cavo Ethernet, Altoparlante integrato.	1	
C1	7	Rack componibile 19" da 30 unità, mis. 600x640x1378mm, , con porta anteriore e posteriore, piedini regolabili, laterali fissi, tettuccio predisposto all'aer. forz., montante post. incluso, verniciato a polveri epossidiche Nero RAL9005; Peso 51,17Kg	1	
C1	8	Cablaggi e accessori relativi al sistema di controllo.	1	
Totale controllo, rack e alimentazione a corpo				9.249,00 €
Luci frontali palco				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
L1	1	ColorSource Spot XLR CE w/ Shutter Barrel - Black. Includes Soft Focus Diffuser in holder DMX In/Thru XLR5 and PowerCON In/Thru. Includes 1.5m PowerCON to flying leads cable. SOURCE: 60 Lumileds LUXEON® Rebel LED, 6,932 Max lumens, 42.4 Lumens per watt, L70 rating (hours to 70% output): 54,000 hours (both variants). COLOR Spot: Red, green, blue, lime Spot DB: Red, green, indigo, lime, Color mixing, Calibrated array, No red shift. OPTICAL: Swappable lens tubes between 5-90 degrees, 79-24 mm Gate size, 6.25"-14" (depending on lens tube) aperture size, Pattern projection A or B Pattern size, 1,200 Hz (default) and 25,000 Hz (via RDM). Can be used with Source Four LED CYC and Fresnel adapters. ELECTRICAL: 100-240 VAC 50/60 Hz, powerCON power in and thru, 28 A at 120 V (First half-cycle) 46 A at 240 V (First half-cycle), 9 fixtures (15 A power thru connector) or 10 fixtures (R20 module or similar), 147 W / 1.87 W at 120 V, 1.24 A at 120 V. THERMAL: Ambient operating temp: 0°-40° C (32°-104° F), Fan (controllable), Droop compensation, 21.2 dBA average at 1 m, 504.78 BTUs/hour. CONTROLS DMX512 via 5-pin XLR or RJ45 connectors Input method DMX512/RDM, 4 modes for footprint, RDM configuration, UI type: Seven-segment, three-button interface Local control 12 Onboard presets, 5 Onboard sequences, No onboard effects, Fixture-to-fixture control, 15-bit virtual dimming engine.	6	
L1	2	S4 36° EDLT Lens Tube, Black	6	
L1	3	Cablaggi e accessori relativi all'impianto di illuminazione scenotecnica.	1	
Totale luci frontali di palco a corpo				12.661,00 €
Controllo illuminazione scenotecnica				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
L2	1	Controller da installazione che supporta il protocollo DMX512 input for snapshot capture of lighting scenes, Works with EchoAccess and Inspire Four-Button with Fader, Station for live control of intensity, hue and saturation of, Supports 32 presets of 512 DMX addresses, support for control of 16 patched Echo zones, Basic and custom-use modes, EchoConnect: two-wire topology-free system gives you the freedom to easily place stations wherever they are needed.	1	
L2	2	E-SPS-DIN Echo Station Power Module DIN rail mount kit, 100-240VAC Power Input, 16 Echo Control Stations, 16 Echo Zone Controllers or Power Control Panels, 2x PSUs for 24V Aux Power and Bus power.	1	
L2	3	Echo Integration Interface Preset, Zone, and Sequence control of Echo via UDP commands, DIN Rail Mounting, PoE or 24VDC power input (power supply not included)	1	
L2	4	Splitter DMX512 a 2 ingressi e 8 uscite su XLR5. Optoisolato. 2 universi DMX512. I due universi possono essere assegnati arbitrariamente a tutte le 8 uscite.	1	
Totale controllo illuminazione scenotecnica a corpo				1.384,00 €
Ring di palco				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
R1	1	M290F quattro 3m length truss	8	
R1	2	M290F quattro 2m length truss	4	
R1	3	M290F quattro 2way truss corner	4	

R1	4	Conical connector F for truss series M290/M390	64	
R1	5	Pin B for truss series M290/M390	128	
R1	6	Safety R clip B for truss series M290/M390	128	
R1	7	Ceiling support for M290-M390-M400 truss series, SWL1000kg	4	
R1	8	Trasporto omnicomprensivo di tutte le voci comprese R2.1:R2.6	1	
Totale ring di palco a corpo			6.671,00 €	
Americane di sala				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
R2	1	M290F quatro 2,5m length truss	2	
R2	2	M290F quatro 2m length truss	3	
R2	3	Conical connector F for truss series M290/M390	8	
R2	4	Pin B for truss series M290/M390	16	
R2	5	Safety R clip B for truss series M290/M390	16	
R2	6	Ceiling support for M290-M390-M400 truss series, SWL1000kg	6	
Totale americane di sala a corpo			2.110,00 €	
Tendaggi di scena				
R.	Sr.	Designazione dei lavori	Quantità	Importo totale
T1	1	Quinte distribuite lateralmente alla scena e nella sua profondità, confezionate con il tessuto sopraindicato, prive di ricchezza delle dimensioni in opera di mt. 1.15x3.90 h. ca. il bordo superiore dovrà essere rinforzato con cinghia nera e completo di occhielli metallici a vela e fettucce per la sospensione alle truss descritte in altra voce. Il bordo inferiore dovrà essere rifinito con piega per l'eventuale inserimento di tubolare o altro di tensione (inclusi nella fornitura) e sottanina retrostante per la schiacciatura a pavimento. . Tessuto art. "TELA SCENO OSCURANTE" o similare, con le seguenti caratteristiche tecniche: 100% cotone o poliestere Trevira CS, 290 gr./mq. (h. cm. 290), classe di reazione al fuoco: europea B-s1,d0; oscurante, colore nero assoluto. L210 H390cm	4	
T1	2	Quinta di boccascena realizzata con il tessuto oscurante nero sopradescritto, posizionata a lato palco a mascheratura rampa di accesso per persone diversamente abili. Dovrà essere confezionata con bordo superiore provvisto di agganci alla guida di sospensione e scorrimento di tipo manuale fissato a soffitto e compreso nella fornitura. Bordi adeguatamente risvoltati, incluso un bracciale nello stesso tessuto per l'eventuale fissaggio in apertura. Tessuto art. "TELA SCENO OSCURANTE" o similare, con le seguenti caratteristiche tecniche: 100% cotone o poliestere Trevira CS, 290 gr./mq. (h. cm. 290), classe di reazione al fuoco: europea B-s1,d0; oscurante, colore nero assoluto. L310 H390cm	1	
T1	3	Quinta di boccascena realizzata con il tessuto oscurante nero sopradescritto, posizionata a lato palco. Dovrà essere confezionata con bordo superiore provvisto di agganci alla guida di sospensione e scorrimento di tipo manuale fissato a soffitto e compreso nella fornitura. Bordi adeguatamente risvoltati, incluso un bracciale nello stesso tessuto per l'eventuale fissaggio in apertura. Tessuto art. "TELA SCENO OSCURANTE" o similare, con le seguenti caratteristiche tecniche: 100% cotone o poliestere Trevira CS, 290 gr./mq. (h. cm. 290), classe di reazione al fuoco: europea B-s1,d0; oscurante, colore nero assoluto. L210 H390cm	1	
Totale tendaggi di scena a corpo			1.174,00 €	
TOTALE LAVORI A CORPO SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA				70.795,00 €
ONERI PER LA SICUREZZA A CORPO				955,00 €
TOTALE COMPLESSIVO A CORPO				71.750,00 €