

Comune di Asti - Settore Lavori Pubblici ed edilizia pubblica

“ASTI: VINO E CULTURA”

PIANO STRATEGICO PER UNO SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

SCHEDA 13 – DigitASTI

Azione 2.1 e).a ALLESTIMENTO spazio “Asti Città del Vino”

SCHEDA 13 – DigitASTI	CUP Progetto	POR-FESR
Scheda Piano OOPP 168	G39J21002150004	OT2
		
PROGETTO ESECUTIVO	ELENCO DEI PREZZI	
TAV. N. E-EC-EP-302-REV1		
Scala -		

Progetto Consorzio del Vermouth di Torino <i>Pres. Roberto Bava, Dott. Pierstefano Berta</i> Match Engineering s.r.l. <i>Prof. Arch. Filippo Raimondo</i>	Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo CARANTONI Collaboratori Tecnici del RUP Arch. Cristina CIRIO Arch. Simona AMISANO Sig.ra Anna DE GRANDIS
PROGETTO ESECUTIVO	
15 settembre 2022	

P.O.R. 2014/2020 finanziato dal F.E.S.R.
Asse VI - Sviluppo Urbano Sostenibile (OT2)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NPA.01	Fornitura ed istallazione di tavolo interattivo 80 tocchi, tipo Edge Table 55" Capacitivo, tipo Touchwindow o equivalente, dimensioni H 80 x L 156 x P 90,6 cm, peso 105 kg di colore nero con tecnologia display widescreen LED IPS 500 candele, contrasto 5000:1, 4K 3840x2160, vetro di protezione temprato 6 mm, certificato 24/7. Completo di PC di controllo tipo Tiny Q470 o equivalente, con processore Intel-Core i7-10700T, vPro (16MB Cache, fino a 4.40GHz con Turbo Boost) Cache, fino a 4.40GHz con Turbo Boost), RAM 8GB, SSD 256 GB, scheda grafica integrata NVIDIA Quadro P620 2GB (4xMini DP), Wi-fi (Intel Wireless-AC 9560 2x2 AC) e Bluetooth versione 5.0 integrati. Completo di Licenza Microsoft 10 Pro 64 Bit. Tastiera e mouse wireless inclusi euro (diecimilasettecentotrentasette/24)	cadauno	10'737,24
Nr. 2 NPA.02	Fornitura ed istallazione di schermo interattivo 12 tocchi, tipo Touchwindow Multi-Touch 32" Capacitivo o equivalente, Display 500 candele, contrasto 3000:1, FULL HD 1920x1080, Vetro di protezione Full-Glass Anti-Glare, Certificato 24/7, Landscape, Portrait e Face-up. 2xHDMI, DisplayPort, VGA, USB Touch, Controllo LAN e RS232 control, Colore Nero. Dimensioni 738 x 440 x 67 mm. Completo di PC di controllo Micro Form Factor con Processore Intel® Core™ i5-10500T AMT/VPRO di decima generazione o equivalente (6 core, 12 MB di memoria cache, da 2,3 GHz a 3,8 GHz, 35 W), 8 GB di memoria, 256 GB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Scheda grafica Intel® UHD 630 Intel Wi-Fi dual-band + Bluetooth 5.1, Windows 10 Pro 64 Bit; tastiera e mouse wireless inclusi. Software Touchviewer o equivalente per la presebtazione di contenuti multimediali interattivi in versione standard. Compresa la licenza permanente e la manutenzione software per 12 mesi. Incluso display Philips 43" Q-Line o equivalente - UHD, 18/7 (L/P), CMND & Control. euro (tremilanovecentoquattordici/10)	cadauno	3'914,10
Nr. 3 NPA.03	Fornitura ed istallazione di display da 43", tipo Philips Q-Line UHD o equivalente, 18/7 (L8P). CMND &Control con staffa di fissaggio a parete 400x400 mm ultraslim 2 cm di spessore euro (milletrentadue/50)	cadauno	1'032,50
Nr. 4 NPA.04	Fornitura ed istallazione di pannello lightbox retroilluminato, dim. 100x70 cm euro (seicentosessantasette/06)	cadauno	667,06
Nr. 5 NPA.05	Diffusore ad emissione planare ad incasso a muro o controsoffitto a scomparsa totale a larga banda con pannello frontale a completo filo muro, tecnologia OptiDrive e Opti Damping con exciter a risonanza ridotta e potenza 50W rms 100W picco di @ 4 ohm. Sens.86dB 1m/2.83Vrms. Dispersione: 180°x180°. Risposta in frequenza 75Hz - 29kHz (-6dB in backbox), misure 450x345x33mm, peso 1,4Kg, Richiesto filtro APU150C / APU-RS8iC, compatibile con backbox CV345, SW345 e Firehood345. Film coadiuvante opzionale AMINWOODM. Installabile in pareti e soffitti in cartongesso, legno, pelle, laminati (CV345), muratura e calcestruzzo (SW345) Subwoofer ALF40/ALF80/ALF120. Filtro passivo passa-alto in linea con protezione elettronica contro sovraccarichi a resettamento automatico. Cavo sezione 2,5mm con doppio conduttore e doppio isolamento. Ingresso e uscita non terminati. Dimensioni: 760 x 20mm. Peso: 108g. Compatibile con EDGE5.Completo di contenitore posteriore per l'installazione a parete o soffitto in cartongesso per diffusori ad emissione planare in multistrato di betulllla da 16 mm con materiale fonoassorbente e staffe euro (millecinquecentoventiuno/85)	cadauno	1'521,85
Nr. 6 NPA.06	Amplificatore 2 canali 20Ohm 160W 40Ohm 160W 80Ohm 160W 100V 160W. Ingressi Analogici su euroblock e su Jack stereo 3,5 mm, Uscite su Euroblock. Controllo DSP via ethernet. Dimensioni 210 x 275 x 40. Peso 2,6 kg euro (millecentoottantasette/56)	cadauno	1'187,56
Nr. 7 NPA.08	Inserimento di contenuti, testi e grafiche all'interno delle attrezzature multimediali euro (millecinquecentodiciotto/00)	a corpo	1'518,00
Nr. 8 NPA.09	Realizzazione di Contenuti per la Sala D - La Terra comprendente: - Produzione contenuti per n. 2 schermi interattivi - 2 aree tematiche; - Realizzazione contenuti in 3 lingue aggiuntive per n. 3 videoclip; - Creazione di n. 3 videoclip da proiettare sullo schermo; - Speakeraggio in 4 lingue per n. 3 video, per un totale di 12; - Sottotitoli in inglese per n. 3 video. euro (ventiquattromilatrentacinque/00)	a corpo	24'035,00
Nr. 9 NPA.10	Realizzazione di Contenuti per la Sala E - La Produzione comprendente: - Creazione n. 15 slide per 3 presentazioni video + post produzione; - Speakeraggio in 4 lingue per ciascun video, per un totale di 12; - Sottotitoli in inglese dei 3 video; - Produzione contenuti schermo interattivo 1°. 2° e 3° livello; - Realizzazione contenuti 3 lingue aggiuntive. euro (diciottomilanovecentosettantacinque/00)	a corpo	18'975,00
Nr. 10 NPA.11	Realizzazione di Contenuti per la Sala F - L'Assaggio comprendente: - Creazione slideshow da n. 15 slide per 2 presentazioni video+ post produzione; - Speakeraggio slide in 4 lingue per le 2 rappresentazioni, per un totale di 8; - Sottotitoli in inglese per n. 2 video; - Produzione contenuti schermo interattivo 1° e 2° livello; - Realizzazione contenuti 3 lingue aggiuntive; - Creazione n. 1 videoclip da proiettare su video + post produzione; - Speakeraggio video in 4 lingue; - Sottotitoli in inglese euro (diciassettemilasettantasette/50)	a corpo	17'077,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11 NPA.12	Realizzazione di Contenuti per la Sala G - Il Pensiero comprendente: - Creazione di n. 3 slideshow da n. 15 slide per 2 proiezioni video + post produzione; - Speakeraggio slide in 4 lingue dei 3 slideshow, per un totale di 12; - Sottotitoli in inglese dei 3 slideshow euro (ottomilaottocentoquattro/40)	a corpo	8'804,40
Nr. 12 NPA.13	Realizzazione di Contenuti per la Sala H - Vino, Vermouth e Arte comprendente: - Creazione n. 2 video slideshow da n. 15 slide + post produzione; - Speakeraggio slide in 4 lingue; - Sottotitoli in inglese; - Produzione contenuti per Schermo interattivo di 1° e 2° livello; - Realizzazione contenuti 3 lingue aggiuntive euro (undicimilaotrecentoottantacinque/00)	a corpo	11'385,00
Nr. 13 NPA.14	Realizzazione di Contenuti per la Sala I - La Qualità comprendente: - Produzione contenuti per tavolo interattivo 1°, 2° e 3° livello; - Realizzazione contenuti in 3 lingue aggiuntive; - Produzione di n. 2 contenuti per Schermo interattivo di 1° e 2° livello; - Realizzazione contenuti in 3 lingue aggiuntive per i 2 video, per un totale di 6 euro (ventiseimilaottocentocinquantacinque/95)	a corpo	26'855,95
Nr. 14 NPA.15	Realizzazione di Contenuti per la Sala L - Saluti simbolici comprendente: - Progetto grafico e realizzazione immagini emozionali euro (millenovecentoquarantaotto/10)	a corpo	1'948,10
Nr. 15 NPA.16	Applique da interni con installazione a parete ad emissione indiretta finalizzato all'impiego di sorgente LED PCB warm white (3000K), tipo iGuzzini mod. View Opti Linear o equivalente. Emissione 100% up light. Vano ottico in alluminio pressofuso. Prodotto completo di riflettore realizzato in alluminio super puro anodizzato al fine di garantire una distribuzione luminosa up light wall washer per un'illuminazione generale. Alimentatore DALI integrato all'interno del corpo. Dissipazione del calore passiva. Dim. 178x210xH67 mm. 44 W - 4350 lm - 3000 K - DALI euro (quattrocentotrentanove/36)	cadauno	439,36
Nr. 16 NPA.17	Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V, tipo iGuzzini mod. Palco Low Voltage o equivalente. Realizzato in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Completo di rifrattore per distribuzione ellittica della luce. Dim. diam. 51 x P92 x H 68 mm. Spot beam 51 W, 1460 lm - 3000K - CRI 90 - DALI - Colore Bianco euro (duecentoottantasei/24)	cadauno	286,24
Nr. 17 NPA.18	idem c.s. ...di utensili. Dim. diam. 51 x P 92 x H 68 mm. Wide Flood beam 15 W - 1460 lm - 3000K - CRI 90 - DALI euro (duecentosettantauno/87)	cadauno	271,87
Nr. 18 NPA.19	Proiettore orientabile miniaturizzato con asta orizzontale a sbalzo, tipo iGuzzini Palco Low Voltage o equivalente. Questa soluzione è indicata per un'efficace illuminazione di quadri e superfici verticali. Adattatore per binario a bassa tensione 48V integrato in una struttura in fusione di zama con sistema di sicurezza per fissaggio sul binario. Astina di supporto in alluminio regolabile in inclinazione -10° / +45° con bloccaggio meccanico. Lo snodo del proiettore all'estremità dell'asta consente rotazioni orizzontali di 90° in direzione opposta e l'inclinazione verticale da 0° a 90°. Gruppo ottico in posizione arretrata con lente ad alta definizione in materiale plastico. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Dim. diam. 37 x L 399 mm. Medium beam 8.1W - 790 lm - 3000K - CRI 90 - DALI euro (trecentododici/40)	cadauno	312,40
Nr. 19 NPA.20	Proiettore orientabile miniaturizzato per installazione ad incasso, tipo iGuzzini mod. Palco Incasso o equivalente. Corpo proiettore con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppo di rotazione in fusione di zama - basetta per incasso in alluminio tornito - molle di fissaggio in filo di acciaio. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo con lente ad alta definizione in materiale termoplastico. Completo di alimentatore e rifrattore per distribuzione ellittica euro (duecentoottantasette/13)	cadauno	287,13
Nr. 20 NPA.21a	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala D, lunghezza totale 9,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (millecentotrentasei/81)	a corpo	1'136,81
Nr. 21 NPA.21b	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala E, lunghezza totale 23,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (duemilanovecentoquarantatre/53)	a corpo	2'943,53
Nr. 22 NPA.21c	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala F, lunghezza totale 5,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (cinquecentosessantasei/02)	a corpo	566,02
Nr. 23 NPA.21d	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala G, lunghezza totale 9,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (millecentoquarantanove/98)	a corpo	1'149,98
Nr. 24 NPA.21e	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala H, lunghezza totale 13,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (milleottocentonovantaotto/69)	a corpo	1'898,69
Nr. 25 NPA.21f	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala I, lunghezza totale 13,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (milleottocentonovantaotto/69)	a corpo	1'898,69
Nr. 26 NPA.21g	Illuminazione lineare con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica realizzato su circuito flessibile bianco, per Sala L, lunghezza totale 4,00 m , protezione esterna in guaina di silicone trasparente e con tappi terminali, tipo iGuzzini Underscore15 o equivalente. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20. Installato su profilo lineare basso completo di schermo diffusore opale. Completo di alimentatore di tensione costante DALI IP20 100W, clips di fissaggio, angoli, tappi ed ogni altro accessorio necessario a dare il lavoro a regola d'arte. Caratteristiche LED: colore bianco 3000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V euro (cinquecentootto/97)	a corpo	508,97
Nr. 27 NPA.22a	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala D, lunghezza totale 6,00 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (ottocentodieci/71)	a corpo	810,71
Nr. 28 NPA.22b	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala E, lunghezza totale 8,00 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (millecinquantasei/67)	a corpo	1'056,67
Nr. 29 NPA.22c	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala F, lunghezza totale 5,00 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (quattrocentocinquantauno/48)	a corpo	451,48
Nr. 30 NPA.22d	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala G, lunghezza totale 8,00 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 31 NPA.22e	alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (settecentosedici/22)	a corpo	716,22
Nr. 32 NPA.22f	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala H, lunghezza totale 4,00 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (settecentoquattro/25)	a corpo	704,25
Nr. 33 NPA.22g	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala I, lunghezza totale 3,50 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (cinquecentoottantaquattro/85)	a corpo	584,85
Nr. 34 NPA.23a	Binario a bassa tensione 48V per applicazioni a soffitto per Sala L, lunghezza totale 3,50 m , a parete e a sospensione, predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V, tipo iGuzzini o equivalente. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Il circuito integrato, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Compresi giunti diretti e snodati, attacchi a plafone e testata di alimentazione euro (centosessantauno/70)	a corpo	161,70
Nr. 35 NPA.23b	Realizzazione di pannello espositivo divisorio per la Sala D e G, dim. L (4,55+1,50+4,50+1,50+1,90) x H 2,50 m , composto da: - struttura metallica portante in profilati metallici 40x40x2 mm composta da montanti verticali ed orizzontali, per una lunghezza totale pari a 116,00 ml compresi tagli, saldatura e verniciatura; - controparete di finitura in cartongesso sp. 12,5 mm con una superficie complessiva pari a 35,00 mq compresa struttura in lamiera 6/10, stuccatura fori, giunti e tutto il necessario per dare la superficie pronta alla pitturazione; - n. 3 gusci di chiusura in MDF lavorato con taglio a misura, compresa stuccatura e applicazione, con profilo realizzato su disegno di sviluppo lineare pari a 50 cm e H=2,50 m; - realizzazione di n. 4 aperture vani alloggio monitor; - realizzazione di n. 4 botole di ispezione push and pull; euro (ottomilaquattrocentonovantacinque/05)	a corpo	8'495,05
Nr. 36 NPA.23c	Realizzazione di pannello espositivo divisorio per la Sala E e F, dim. L (4,00+4,00+1,00+1,80) x H 2,50 m , composto da: - struttura metallica portante in profilati metallici 40x40x2 mm composta da montanti verticali ed orizzontali, per una lunghezza totale pari a 91,00 ml compresi tagli, saldatura e verniciatura; - controparete di finitura in cartongesso sp. 12,5 mm con una superficie complessiva pari a 27,00 mq compresa struttura in lamiera 6/10, stuccatura fori, giunti e tutto il necessario per dare la superficie pronta alla pitturazione; - n. 2 gusci di chiusura in MDF lavorato con taglio a misura, compresa stuccatura e applicazione, con profilo realizzato su disegno di sviluppo lineare pari a 50 cm e H=2,50 m; - realizzazione di n. 2 aperture vani alloggio monitor; - realizzazione di n. 2 botole di ispezione push and pull; - opere di rifinitura a smalto dato a rullo delle superfici in cartongesso. euro (cinquemilaottocentotrentacinque/89)	a corpo	5'835,89
Nr. 37 NPA.23d	Realizzazione di pannello espositivo divisorio per la Sala E - H - I, dim. L 2,00 x H 2,50 m , composto da: - struttura metallica portante in profilati metallici 40x40x2 mm composta da montanti verticali ed orizzontali, per una lunghezza totale pari a 28,00 ml compresi tagli, saldatura e verniciatura; - controparete di finitura in cartongesso sp. 12,5 mm con una superficie complessiva pari a 4,25 mq compresa struttura in lamiera 6/10, stuccatura fori, giunti e tutto il necessario per dare la superficie pronta alla pitturazione; - n. 2 gusci di chiusura in MDF lavorato con taglio a misura, compresa stuccatura e applicazione, con profilo realizzato su disegno di sviluppo lineare pari a 50 cm e H=2,50 m; - realizzazione di n. 1 aperture vani alloggio monitor; - realizzazione di n. 1 botole di ispezione push and pull; - opere di rifinitura a smalto dato a rullo delle superfici in cartongesso. euro (duemilaseicentotrentasette/46)	a corpo	2'637,46
Nr. 37 NPA.23d	Realizzazione di pannello espositivo divisorio per la Sala H, dim. L 2,30 x H 2,50 m , composto da: - struttura metallica portante in profilati metallici 40x40x2 mm composta da montanti verticali ed orizzontali, per una lunghezza totale pari a 29,00 ml compresi tagli, saldatura e verniciatura; - controparete di finitura in cartongesso sp. 12,5 mm con una superficie complessiva pari a 5,00 mq compresa struttura in lamiera 6/10, stuccatura fori, giunti e tutto il necessario per dare la superficie pronta alla pitturazione; - n. 2 gusci di chiusura in MDF lavorato con taglio a misura, compresa stuccatura e applicazione, con profilo realizzato su disegno di sviluppo lineare pari a 50 cm e H=2,50 m; - realizzazione di n. 1 aperture vani alloggio monitor; - realizzazione di n. 1 botole di ispezione push and pull; - opere di rifinitura a smalto dato a rullo delle superfici in cartongesso. euro (duemilaseicentotrentasette/69)	a corpo	2'676,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 38 NPA.23e	<p>Realizzazione di pannello espositivo divisorio per la Sala L, dim. L 4,35 x H 2,50 m, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - struttura metallica portante in profilati metallici 40x40x2 mm composta da montanti verticali ed orizzontali, per una lunghezza totale pari a 72,00 ml compresi tagli, saldatura e verniciatura; - controparete di finitura in cartongesso sp. 12,5 mm con una superficie complessiva pari a 12,85 mq compresa struttura in lamiera 6/10, stuccatura fori, giunti e tutto il necessario per dare la superficie pronta alla pitturazione; - opere di rifinitura a smalto dato a rullo delle superfici in cartongesso. <p>euro (duemilasettecentoventisei/98)</p>	a corpo	2'726,98
Nr. 39 NPA.24	<p>Targa in plexiglass con n. 4 distanziatori tipo ghost, dim. 30x21 cm sp. 5 mm con scritte e stemmi a colori come richiesto dal finanziamento POR FESR per ricordare il finanziamento:</p> <p>Asti città del Vino Finanziamento P.O.R. 2014/2020 finanziato dal F.E.S.R. Asse VI - Sviluppo Urbano Sostenibile (OT2) Regione Piemonte LOGO (a colori) Comune di Asti LOGO (a colori) Consorzio del Vermouth di Torino LOGO (a colori)</p> <p>Fornita e posta in opera all'ingresso del Museo euro (ottantacinque/03)</p> <p>Data, 15/09/2022</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico</p>	cadauno	85,03