








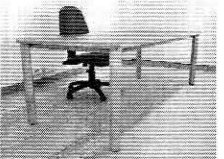








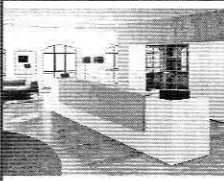
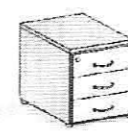

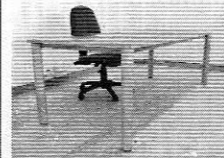


24		Scaffale LEGNO MONOFRONTA FIANCATA PIENA elemento iniziale 5 ripiani + top L'elemento iniziale dovrà essere composto da due fiancate in legno, una base e un top in legno e due schienalini trasversali sempre in legno, internamente l'elemento iniziale dovrà essere dotato di 5 ripiani metallici. Le fiancate dello scaffale come la base e il top dovranno essere realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide spessore mm 22, rivestito sulle due facce in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di mm 24, finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, tinta acero chiaro, faggio, ciliegio o wengè, i bordi dovranno essere in abs da 3 mm di spessore in tinta con la finitura legno, gli spigoli e gli angoli dovranno essere arrotondati secondo la normativa anti infortunio; gli schienalini trasversali dovranno essere realizzati in legno massello di faggio lucidato al naturale a sezione rettangolare da mm 70x24. Le fiancate dovranno essere preforate dal lato interno a passo mm 28 per l'inserimento dei perni estraibili che dovranno servire per il posizionamento del ripiano in posizione orizzontale o inclinata; il ripiano dovrà essere realizzato in acciaio decappato spessore 9/10, con irrigidimento sottopiano per evitare la flessione dello stesso sotto forte carico, il taglio della lastra di acciaio avverrà in roditura/laser ove previsto con specifiche esecutive come da disegno, la piegatura dovrà essere del tipo automatico con specifiche come da disegno, dimensioni approssimative cm. 90 x 30 x 200	340,00	10	€	3.400,00
25		Scaffale LEGNO MONOFRONTA FIANCATA PIENA SOVRAPPONTO (sopralzo) sugli scaffali di cui al n. ord. 24 elemento iniziale 2 ripiani + top L'elemento iniziale dovrà essere composto da due fiancate in legno, una base e un top in legno e due schienalini trasversali sempre in legno, internamente l'elemento iniziale dovrà essere dotato di 2 ripiani metallici. Le fiancate dello scaffale come la base e il top dovranno essere realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide spessore mm 22, rivestito sulle due facce in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di mm 24, finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, tinta acero chiaro, faggio, ciliegio o wengè, i bordi dovranno essere in abs da 3 mm di spessore in tinta con la finitura legno, gli spigoli e gli angoli dovranno essere arrotondati secondo la normativa anti infortunio; gli schienalini trasversali dovranno essere realizzati in legno massello di faggio lucidato al naturale a sezione rettangolare da mm 70x24. Le fiancate dovranno essere preforate dal lato interno a passo mm 28 per l'inserimento dei perni estraibili che dovranno servire per il posizionamento del ripiano in posizione orizzontale o inclinata; il ripiano dovrà essere realizzato in acciaio decappato spessore 9/10, con irrigidimento sottopiano per evitare la flessione dello stesso sotto forte carico, il taglio della lastra di acciaio avverrà in roditura/laser ove previsto con specifiche esecutive come da disegno, la piegatura dovrà essere del tipo automatico con specifiche come da disegno, dimensioni approssimative cm. 90 x 30 x 120	265,00	10	€	2.650,00
26		Scaffale LEGNO BIFRONTA FIANCATA PIENA elemento iniziale 5+5 ripiani + top L'elemento iniziale dovrà essere composto da due fiancate in legno, una base e un top in legno e due schienalini trasversali sempre in legno, internamente l'elemento iniziale dovrà essere dotato di 10 ripiani metallici. Le fiancate dello scaffale come la base e il top dovranno essere realizzati in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide spessore mm 22, rivestito sulle due facce in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di mm 24, finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, tinta acero chiaro, faggio, ciliegio o wengè, i bordi dovranno essere in abs da 3 mm di spessore in tinta con la finitura legno, gli spigoli e gli angoli dovranno essere arrotondati secondo la normativa anti infortunio; gli schienalini trasversali dovranno essere realizzati in legno massello di faggio lucidato al naturale a sezione rettangolare da mm 70x24. Le fiancate dovranno essere preforate dal lato interno a passo mm 28 per l'inserimento dei perni estraibili che dovranno servire per il posizionamento del ripiano in posizione orizzontale o inclinata; il ripiano dovrà essere realizzato in acciaio decappato spessore 9/10, con irrigidimento sottopiano per evitare la flessione dello stesso sotto forte carico, il taglio della lastra di acciaio avverrà in roditura/laser ove previsto con specifiche esecutive come da disegno, la piegatura dovrà essere del tipo automatico. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 90 X 60 X 200	460,00	16	€	7.660,00
27		CARRELLO PORTADOCUMENTI (FALDONI, LIBRI, ECC...)	150,00	1	€	150,00
28		SCALA IN ALLUMINIO CON RUOTE E PROTEZIONE LATERALE Scala in alluminio a 6 gradini ideale per piccole biblioteche e magazzini Struttura in tubolare tondo con montanti da mm. 78x22, gradini in profilato rigato antiscivolo saldati ai montanti. Ripiano in lastra mandorliata da cm. 50x40 con parapiede. Un solo corrimano H. cm. 100.cm DIMENSIONI APPROSSIMATIVE 140x50/68x138/238/313H	500,00	1	€	500,00
ATTIVITA'						
29		SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI 18 ARMADI METALLICI E RELATIVI SOPRALZI (escluso facchinaggio e trasporto)	900,00	1	€	900,00
30		CONFIGURAZIONE RETE LAN, TELO, VIDEOPROIETTORE AMPLIFICATORE E CASSE ACUSTICHE PANNELLO VIDEOPROIETTORE, COMPRESO LA REALIZZAZIONE DI LINEE ELETTRICHE E DI RETTE AGGIUNTIVE	200,00	1	€	200,00
TOTALE GENERALE FORNITURA						€ 39.955,00

IVA: 22% DA APPLICARE AI PREZZI ESPOSTI (in scissione dei pagamenti)
 TRASPORTO E MONTAGGIO: INCLUSO
 MERCE: RESA IMBALLATA FRANCO DESTINAZIONE
 PRESTAZIONI LAVORATIVE: A MEZZO DI PERSONALE SPECIALIZZATO
 VALIDITA' PREZZI: 90 GIORNI DATA OFFERTA
 GARANZIA: 24 MESI DAL MONTAGGIO CONTRO DIFETTI DI FABBRICAZIONE E/O MONTAGGIO
 CONSEGNA E MONTAGGIO: 60 GIORNI DATA ORDINE
 PAGAMENTO: 60 GIORNI data ricezione della fattura SALVO ACCERTAMENTI POSITIVI DI RITO

IL PROGETTISTA E R.U.P.

COMUNE DI CASTEL BARONIA (AV)					
<i>Realizzazione di un centro di ricerca per il miglioramento delle produzioni ovine, bovine e caprine nell'area del Patto Territoriale della Baronia con monitoraggio del sistema ambiente, zootecnia, parassitosi. Progetto per l'arredamento del Palazzo Mancini</i>					
NUMERO D'ORDINE	IMMAGINE TIPO	MODELLO	PREZZO	QUANTITA'	TOTALE
UFFICIO DIREZIONALE E SALA RIUNIONI					
1		SCRIVANIO TIPO FRANCESE REALIZZATO CON LISTELLARE DI CILIEGIO E STRUTTURA UN MASSELLO CON PIANO IN PELLE E SEDIA CON TRAFORO IN MASSELLO E IMBOTTITA - DIMENSIONI APPROSSIMATIVE: CM. 140 X CM. 80 X CM. 80	1.850,00	1	€ 1.850,00
2		VETRINA A DUE ANTE REALIZZATO TOTALMENTE IN MASSELLO DI TIGLIO - DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 90 X 40 X 180	1.150,00	1	€ 1.150,00
3		CONSOLLE RETTANGOLARE A VETRI CON INTAGLIO A FIORE REALIZZATO TOTALMENTE IN MASSELLO DI CILIEGIO - DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 95 X 40 X 80	450,00	1	€ 450,00
4		TAVOLO OVALE LISCIO REALIZZATO CON PANNELLI IN LISTELLARE IMPIALACCATO CON CILIEGIO EUROPEO E STRUTTURA IN LEGNO MASSELLO. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 300 X 120 X 80H	2.900,00	1	€ 2.900,00
5		SEDIA IMBOTTITA CON SCHIENA IN PAGLIA DI VIENNA REALIZZATA TOTALMENTE IN MASSELLO DI FAGGIO CON SEDUTA IGNIFUGA - CM47X60X100H	330,00	10	€ 3.300,00
AULA DIDATTICA - SALA PROIEZIONI					
6		PC INTEL CORE I3 - HD SSD 240 GB + HD 1 TB SATA - 8GB RAM DDR4 - LETTORE DVDR - SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO - tastiera bianca - mouse	600,00	5	€ 3.000,00
7		MONITOR LCD CON RETROILLUMINAZIONE A LED - POLLICI: 23,8" - RISOLUZIONE 1920 x 1080 PIXEL - FORMATO: 16:9 - TECNOLOGIA PANNELLO: IPS - AUDIO INTEGRATO - RAPPORTO DI CONTRASTO 3000:1 - INGRESSI HDMI: 2	200,00	8	€ 1.600,00
8		Amplificatore stereo 50+50 W 8 Ω con ingresso microfonico, completo di casse acustiche a due vie 50+50 W RMS, mixer analogico 8 canali completa di 8 microfoni wireless da tavolo	1.000,00	1	€ 1.000,00
9		TELO PROIEZIONI dimensioni approssimative 200 X 150 CON ARROTOLATORE MANUALE	100,00	1	€ 100,00

10		<p>VIDEOPROIETTORE LCD ANSI Lumens 3000 Risoluzione 1024 x 768 XGA Formato 4:3 Contrasto 4000 : 1 Livello di rumorosità 35 dB Livello di rumorosità (eco) 27 dB Denominazione della lampada NP32LP Durata della lampada 4000 ore Rapporto di proiezione 0,36 :1 Rapporto zoom 1,4 x Lens Shift (verticale) 0 % Lens Shift (orizzontale) 0 % Connessioni HDMI, Numero di 3,5 mm Mini Jack, Numero di ingressi VGA, Numero di porte Ethernet, RS232, USB di tipo A, USB di tipo B Uscite Numero di uscite 3,5 mm Mini Jack, Numero di uscite VGA Caratteristiche di proiezione Controllo remoto, Telecomando, Trasmissione immagini via RJ45, WLAN Dimensioni approssimative: Larghezza 37,8 Altezza del prodotto 11,2 Dimensioni prodotto approssimative Profondità 42,8 cm Rapporto 0,36 Tipo della lampada Metal halide lamp Garanzia 36 mesi</p>	850,00	1	€	850,00
11		<p>Tavolo rettangolare piano realizzato in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide spessore mm 30, rivestito sulle due facce in laminato plastico HPL spessore 9/10 finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, bordi piatti realizzati in legno massello di faggio lucidato al naturale e posto sottolaminato, spigoli arrotondati secondo le normative di sicurezza per l'antifortunio; struttura composta da 4 gambe realizzate in legno massello di faggio FSC a sezione semiovoidale mm 64x65 lucidate al naturale; il tavolo è dotato di un telaio sottopiano che segue fedelmente la sagoma del piano ed è realizzato in profilo di acciaio da mm 40x20 di sezione, verniciato a polveri epossidiche nella finitura RAL 9006; il telaio collega le gambe fra di loro con speciale piastra metallica a completo incasso nella parte interna della gamba e a sua volta è collegato al sottopiano del tavolo; alla base delle gambe è posizionato un piedino regolabile in abs nero, a richiesta la gamba può essere predisposta per l'inserimento di una ruota piroettante a 360° dotata di battistrada in teflon, freno di sicurezza e di ghiera centrale colorata, in sostituzione del regolabile. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 180 X 80 X 72H</p>	600,00	1	€	600,00
12		<p>Poltroncina operativa con base girevole e 2 braccioli La poltroncina dovrà essere composta da seduta e schienale con carter di protezione antiurto, dovrà essere dotata di meccanismo sincronizzato di sedile e schienale regolabile in 5 posizioni, l'elevazione dello schienale dovrà avvenire mediante Up-Down, secondo la norma UNI EN 1335. La base girevole dovrà essere ad arco in finitura alluminio dotata di 5 razze con ruote piroettanti, dotata di colonna a gas secondo DIN4550 garantita anni 5, dovrà poggiare su un basamento a 5 razze di d.650 mm. in polipropilene con cono in acciaio, le ruote dovranno essere piroettanti a doppio battistrada. Il sedile dovrà essere dotato al suo interno di due barre in acciaio che dovranno conferire stabilità e resistenza. L'imbottitura interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso ad alta densità, il rivestimento ignifugo classe 1 di reazione al fuoco dovrà essere realizzato a scelta dell'Ente fra ecopelle con gamma completa di colori, bella e resistente coniuga estetica e praticità, oppure ranna materiale ecologico, traspirante e biodegradabile, oppure in tessuto ignifugo classe 1, performante, elasticizzato, trama compatta, resistente all'abrasione. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 60 X 60 X 42H</p>	100,00	1	€	100,00
13		<p>Sedia ospiti imbottita con braccioli. Struttura metallica in tubolare d' acciaio a sezione ovale mm. 30 x 15 x 1,5 sagomata a freddo, saldata a filo continuo e verniciata in forno con polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatizzazione in tunnel termico. Puntali inestricabili alla base, in materiale plastico. Sedile e schienale in legno multistrati, sagomati anatomicamente, spessore pari a 8 mm. circa, imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in tessuto ignifugo 100% Polypropilene FR, sedile e schienale sono fissati alla struttura mediante idonee viti che vanno a impegnarsi su delle bussole in plastica inserite sul multistrati. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE cm 55x54x45/61h</p>	80,00	20	€	1.600,00
14		<p>Cestino gettacarta in plastica La struttura è realizzata in tecnopolimero ad alta resistenza, colore grigio antracite. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CS. 30 DIAMETRO X 33H</p>	5,00	3	€	15,00
15		<p>Appendiabiti a colonna La struttura portante è realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche; base molto stabile in acciaio verniciato con polveri epossidiche antigraffio, pomoli portabili, anello portaombrelli e vaschetta raccogli acqua in tecnopolimero. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 56 X 180 H</p>	50,00	3	€	150,00
SALA DI ATTESA - RECEPTION						
16		<p>POLTRONCINA A 1 POSTO CON BRACCIOLI MODELLO HOPE la struttura della poltrona è a 4 gambe realizzate in profilo di acciaio a sezione quadrata verniciato a polveri epossidiche color alluminio con braccioli integrati, sedile schienale con imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta ad alta densità, rivestimento in ecopelle ignifuga o tessuto king ignifugo disponibile nei colori di serie. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 60 X 55 X 42/75 H</p>	150,00	2	€	300,00
17		<p>Tavolino attesa struttura portante realizzata in profilo metallico finitura alluminio, piano di appoggio realizzato in vetro satinato di sicurezza. DIMENSIONI APPROSSIMATIVE cm 55x55x39h</p>	150,00	1	€	150,00

18		<p>RECEPTION COMPETA ANGOLARE - DIMENSIONI APPROSSIMATIVE CM. 200 X 120 X 72h - ALZATINA CM. 30 h</p>	1.900,00	1	€	1.900,00
19		<p>CASSETTIERA SU RUOTE A 3 CASSETTI La carcassa ed i frontali dei cassetti dovranno essere realizzati in truciolare melaminico ad alta resistenza, spessore mm. 18; il top dovrà essere realizzato con spessore da mm. 25, con bordo frontale in ABS dello spessore di mm. 3. I cassetti dovranno scorrere su guide metalliche con ruote in nylon autobloccanti verniciate con polveri epossidiche. La cassetiera dovrà essere dotata di serratura che blocca simultaneamente tutti i cassetti. Alla base dovranno essere posizionate 4 ruote piroettanti con perno in acciaio. Dimensioni: cm. 45 x 55 x 57h</p>	180,00	1	€	180,00
20		<p>Poltroncina operativa con base girevole e 2 braccioli La poltroncina dovrà essere composta da seduta e spalliera con carter di protezione antiurto, dovrà essere dotata di meccanismo sincronizzato di sedile e schienale alto regolabile in 5 posizioni, l'elevazione dello schienale dovrà avvenire mediante Up-Down, secondo la norma UNI EN 1335. La base girevole dovrà essere ad arco in finitura alluminio dotata di 5 razze con ruote piroettanti, dotata di colonna a gas secondo DIN4550 garantita anni 5, dovrà poggiare su un basamento a 5 razze di d.650 mm. in polipropilene con cono in acciaio, le ruote dovranno essere piroettanti a doppio battistrada. Il sedile dovrà essere dotato al suo interno di due barre in acciaio che dovranno conferire stabilità e resistenza. L'imbottitura interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso ad alta densità, il rivestimento ignifugo classe 1 di reazione al fuoco dovrà essere realizzato a scelta dell'Ente fra ecopelle con gamma completa di colori, bella e resistente coniuga estetica e praticità, oppure ranna materiale ecologico, traspirante e biodegradabile, oppure in tessuto ignifugo classe 1, performante, elasticizzato, trama compatta, resistente all'abrasione.</p>	120,00	1	€	120,00
SALA DA STUDIO						
21		<p>Tavolo lettura rettangolare 2 linea legno piano realizzato in pannelli di conglomerato ligneo a bassissima emissione di formaldeide spessore mm 30, rivestito sulle due facce in laminato plastico HPL spessore 9/10 finitura opaca e antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, bordi piatti realizzati in legno massello di faggio lucidato al naturale e posto sottolaminato, spigoli arrotondati secondo le normative di sicurezza per l'antifortunio; struttura composta da 4 gambe realizzate in legno massello di faggio FSC a sezione semiovoidale mm 64x65 lucidate al naturale; il tavolo è dotato di un telaio sottopiano che segue fedelmente la sagoma del piano ed è realizzato in profilo di acciaio da mm 40x20 di sezione, verniciato a polveri epossidiche nella finitura RAL 9006; il telaio collega le gambe fra di loro con speciale piastra metallica a completo incasso nella parte interna della gamba e a sua volta è collegato al sottopiano del tavolo; alla base delle gambe è posizionato un piedino regolabile in abs nero, a richiesta la gamba può essere predisposta per l'inserimento di una ruota piroettante a 360° dotata di battistrada in teflon, freno di sicurezza e di ghiera centrale colorata, in sostituzione del regolabile. dimensioni approssimative cm. 160 x 80 x 82h</p>	600,00	2	€	1.200,00
22		<p>Sedia impilabile monoscocca legno naturale Struttura a quattro gambe realizzata in tubolare di acciaio diametro mm 16, curvato e verniciato a polveri epossidiche nel colore RAL 9006 grigio alluminio, sedile e schienale a monoscocca ergonomica sagomata realizzata in legno multistrati di faggio curvato spessore mm 10 con finitura lucidata naturale trasparente, opaca e antigraffio. Alla base delle gambe viene posto un puntale di appoggio anti rumore in materiale plastico. dimensioni approssimative cm 45x47x46/80h</p>	70,00	8	€	560,00
23		<p>ARMADIO DI SICUREZZA A 1 ANTA La struttura dovrà essere realizzata in lamiera d'acciaio di prima scelta dello spessore di 3 mm. sagomata a freddo, rinforzata e saldata elettricamente. All'interno dell'armadio dovranno essere alloggiati quattro ripiani regolabili in altezza dello spessore di 1 mm. Carenatura dei battenti all'interno in lamiera di acciaio. I profili delle porte lungo il lato cardini, dovranno essere sagomati in modo da realizzare con i fianchi un accoppiamento antiestrazione. L'anta dovrà essere incernierata con robusto fondino di acciaio e dovrà avere la chiusura con serratura a doppia mappa protetta con piastra antirapano al manganese; il tutto azionato da una maniglia frizionata che in caso di forzatura oltre i limiti, slitta evitando di rovinare il meccanismo di chiusura. La chiusura dovrà essere con cremaliera a triplice espansione, azionante 2 catenacci orizzontali e uno verticale. Verniciatura in polvere epossidica cotta in forno a 200° c. previo trattamento di sgrassaggio e fosfatizzazione. Dimensioni approssimative: cm. 75 x 50 x 175h</p>	1.400,00	1	€	1.400,00
CONSERVAZIONE ATTI - BIBLIOGRAFIA - ARCHIVIO						