

COMUNE DI PALAZZOLO ACREIDE
PROVINCIA DI SIRACUSA

RECUPERO DEL COMPLESSO "VACCARO"

GIA' CONVENTO DI S. MARIA DEL GESU' DEI FRATI MINORI OSSERVANTI

PROGETTO

COMMESSA

PROGETTAZIONE

COMMITENZA

UFFICIO TECNICO COMUNALE

COMUNE DI PALAZZOLO ACREIDE
PIAZZA DEL POPOLO
96010 PALAZZOLO ACREIDE (SR)

COLLABORAZIONE

PROPRIETA'

COMUNE DI PALAZZOLO ACREIDE
PIAZZA DEL POPOLO
96010 PALAZZOLO ACREIDE (SR)

All
9

ELENCO PREZZI
ARREDI

LAVORI DI ADEGUAMENTO ED ALLESTIMENTO
PIANO TERRA PER L'ISTITUZIONE DI UNA GALLERIA
DI ARTE CONTEMPORANEA

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE	DATA	FILE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO

ELABORATO

VIDIMA

il progettista

il RUP



AR1) Fornitura e posa in opera di arredamento per bar completo di

-n.1 Banco bar refrigerato realizzato con struttura portante in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno ad alta temperatura e piedini regolabili per la perfetta messa in bolla dell'arredo, con bancalina sospesa montata sul piano in acciaio inox finitura Scotchbrite. La coibentazione dei vani refrigerati è ottenuta con poliuretano espanso di densità 40 kg/m³ senza clorofluorocarburi. Internamente i vani refrigerati sono rivestiti in acciaio inox Aisi 304 18/10 finitura lucida con angoli arrotondati per una facile pulizia. Il rivestimento anteriore è in acciaio inox finitura lucida BA con sportelli e cassette nelle versioni . Le pareti laterali esterne sono rivestite in lamiera plastificata. Il sistema refrigerante è costituito da compressore ermetico dotato di valvola per eventuale ricarica di gas, condensatore con tubo in rame ed alette d'alluminio raffreddato ad aria, evaporatore statico con tubo in rame ed alette d'alluminio. Per la refrigerazione viene utilizzato il gas ecologico "Freon R404a". Il sistema è collaudato a 32°C e al 60% UR ambiente. La temperatura dei vani refrigerati è regolata da quadro comandi elettronico. La condensa viene evacuata nello scarico protetto da apposita valvola antiriflusso. Il banco bar è configurato con motore interno con un vano refrigerato aggiuntivo. Tutti i vani refrigerati sono dotati di ripiano intermedio in filo plastificato. Completo di pannellaggio frontale in nobilitato, zoccolo in estruso di alluminio e bancalina sospesa in postformato sorretta da elementi in fusione di alluminio verniciati colore argento.

dimensioni : 2000x720x1140 mm con 3 vani refrigerati con ripiano intermedio e livello 400x400 mm;

-n.1 retrobanco con ante scorrevole avente struttura portante e piano in acciaio inox 18/10 ASI304 finitura lucida con angolo arrotondato 150 mm, e basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica con piedini regolabili

dimensioni : 1000x720x1140 mm

-n.2 retro alzate realizzate con struttura in nobilitato idrorepellente con illuminazione incorporata e pinze che reggono le due mensole in vetro. Lunghezza ml 2,00

-n.1 vetrina snak freddo a refrigerazione statica con motore interno e vetri dritti, costituita da scocca monolitica coibentata con politerano ecologico espanso a CO₂ con spessore mm50; piano espositivo , piano di servizio e pannello lato operatore in acciaio inox 18/10 ASI 304 finitura lucida, fondo esterno vasca in lamiera preverniciata; vetri in cristallo temperati con apertura frontale verso il basso ; profilo plafoniera anodizzato colore argento, illuminazione con i neon; chiusura lato operatore con tendina autoavvolgente ; struttura portante e basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica, piedini regolabili ; quadro di comando posizionato sul lato operatore con centralina elettronica e sbrinamento automatico a tempo per pausa compressore, aschetta di raccolta per l'evaporazione automatica dell'acqua di condensa

dimensioni 1100x793x1160 mm.

-n.1 banco cassa con cassetto in acciaio inox , ripiano inferiore e bancalina in marmo avente struttura portante in M.D.F., finitura in nobilitato colore grigio con profili in acciaio inox 18/10 AISI 304 finitura lucida; basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica , piedini regolabili con piano in acciaio inox

dimensioni 1000x700x930 mm

-n.1 retrobanco macchina caffè con tramoggia avente struttura portante e piano in acciaio inox 18/10 ASI304 finitura lucida con angolo arrotondato 150 mm, e basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica con piedini regolabili

dimensioni: 1000x720x1140mm

-n.1 portale estetico che racchiude le retro alzate

-n.1 pedana regolabile e fianchi intermedi e terminali circa mq.4,00

In opera completo e funzionante €.**20.940,82(ventimilanoventiquaranta/82)**

AR2) Fornitura e posa in opera di arredamento per sala conferenze completo di

-n.1 tavolo riunioni direzionale in legno con piano melaminico sp.mm 38 con gambe pannellate in legno in finitura melo. Forma sagomata che consente fino a 8/10 posti seduti.
dimensioni :2200x960x720 mm

-n. 6 Poltrona girevole su ruote con braccioli in polipropilene , elevazione seduta a gas, meccanismo oscillante regolabile di intensità della spinta e bloccabile. Rivestimento dei cuscini e dello schienale in vera pelle, retroschiena in eco pelle

-n. 60 Poltroncina fissa su 4 gambe, struttura verniciata, rivestimento in tessuto fire-resistente
In opera completo e funzionante €.7.300,00(settemilatrecento/00)

AR3) Fornitura e posa in opera di arredamento per sala didattica e comunicazione completo di

-n. 3 Poltroncina fissa su 4 gambe, struttura verniciata, rivestimento in tessuto fire-resistente

-n. 1 Poltrona girevole su ruote con braccioli in polipropilene , elevazione seduta a gas, meccanismo oscillante regolabile di intensità della spinta e bloccabile. Rivestimento dei cuscini e dello schienale in vera pelle, retroschiena in eco pelle

-n.1 Scrivania operativa con piano melaminico spessore mm 25. Struttura portante realizzata con 2 gambe metalliche a "T" rovesciata apribili ed ispezionabili verniciate alluminio e trave di rinforzo metallica verniciata alluminio. La trave può contenere i cavi ed eventuali multiprese sempre ispezionabili

dimensioni:1800x800x720 mm

In opera completo e funzionante €.1.570,00(millecinquecentosettanta/00)

