



KEYPLAN

LEGENDA CODICI

Nome = Indica il nome del locale
01 = Indica l'edificio 01= Corpo A, 02= Corpo B, 03= Corpo C, 04=Corpo D
X23 = Indica la collocazione
X23 = Indica la collocazione
m² = Indica l'area del locale
PX00 = Indica la tipologia di chiusura orizzontale
CX00 = Indica la tipologia di controsoffitto / finitura

DESTINAZIONI D'USO DEI LOCALI

DS DISTRIBUZIONE
LT LOCALI TECNICI
MZ MAGAZZINO
RS RISTORANTE
SG SPOGLIATOI
UF UFFICIO
SP SPAZIO POLIFUNZIONALE
AS AREA A SUPPORTO
LO LOCALE OPERATIVO

CHIUSURE VERTICALI

TIPOLOGIA

MA01 Partizione esterna a facciata ventilata con rivestimento in pannelli in fibrocemento colore grigio scuro e isolamento
MA02 Partizione esterna a facciata ventilata con rivestimento in pannelli in fibrocemento colore grigio chiaro e isolamento
MB01 Partizione esterna in pannelli prefabbricati in c.c.p. sp. 100mm
MC01 Partizione esterna in pannelli metallici grecati coibentati in PIR, sp. 120mm
MD01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm
ME02 Basamento per partizione esterna con isolamento in lana di roccia e lastre di cemento, sp. 90mm
MD01 Serramento in alluminio anodizzato con taglio termico per facciata vetrata
MF01 Chiusura in pannelli metallici in griglia
MG01 Controparete interna con lastre di cartongesso
MH01 Partizione interna con lastre di cartongesso e isolante in lana di roccia, sp. 125mm
MH02 Partizione interna con lastre di cartongesso e isolante in lana di roccia, sp. 100mm
MI01 Serramento in alluminio anodizzato per vetrata interna
ML01 Partizione esterna in blocchi di laterizio porizzato di sp. 200mm e finitura interna con intonaco di gesso
MM01 Partizione esterna con isolamento in lana di roccia di sp. 80mm e finitura esterna con rasatura armata
MN01 Partizione esterna con isolamento in lana di roccia, intercapedine d'aria e pannelli in fibrocemento, sp. 110mm
MO01 Finitura interna con intonaco di gesso su parete esistente in laterizio
MP01 Finitura interna con piastrelle in ceramica h=1.5m

CHIUSURE ORIZZONTALI

TIPOLOGIA PAVIMENTI

PA01 Pavimentazione industriale con spolveratura al quarzo sp. 200mm, sottofondo in materiale sfuso sp. 140mm, isolante in lana di vetro cellulare su terreno sp. 60mm
PB01 Pavimentazione locale tecnico in copertura in pannelli metallici grecati coibentati in PIR sp. 120mm
PC01 Pavimentazione di base costituita da isolamento in lastre di vetro cellulare sp. 60mm, soletta in c/c con rete elettrosaldata sp. 50mm, massetto in c/c sp. 60, finitura in gres su sottofondo in malta
PC02 Pavimentazione costituita da massetto in c/c sp. 60, finitura in gres su sottofondo di malta

TIPOLOGIA COPERTURE

PD01 Chiusura orizzontale esterna costituita da pannelli metallici grecati coibentati in PIR sp. 120mm
PE01 Chiusura orizzontale esterna costituita da pannelli metallici grecati coibentati in PIR sp. 120mm, intercapedine d'aria sp. 40mm, pannelli in fibrocemento di colore grigio scuro sp. 10mm
PF01 Chiusura orizzontale esterna su solaio (rif. strutture) costituita da strato di barriera al vapore sotto isolamento in lana di roccia sp. 80mm, membrana impermeabilizzante, massetto di c/c alleggerito sp. 80mm.

CONTROSOFFITTI E FINITURE

TIPOLOGIA

CAD1 Controsoffitto in cartongesso continuo costituito da doppia lastra da 12.5mm, isolante in lana di roccia sp. 100, doppia lastra di cartongesso da 12.5mm
CB01 Controsoffitto esterno a scomparsa in laminato HPL con aerazione
CC01 Controsoffitto in lastre di gesso rivestito sp. 15mm, EI 120
CD01 Controsoffitto in pannelli di gesso 500x600mm sp. 20mm
CE01 Finitura interna su solaio con intonaco di gesso sp. 15mm

SERRAMENTI

TIPOLOGIA

A Porta interna in laminato HPL o antincendio
B Porta interna in laminato HPL con aerazione per locali servizi igienici
C Porta interna scorrevole a scomparsa in laminato HPL con aerazione
D Porta interna a 2 ante in laminato HPL con sistema pushbar
E Porta esterna in acciaio zincato
F Porta esterna a 2 ante in acciaio zincato
G Porta esterna a 2 ante in acciaio zincato con sistema pushbar
H Porta esterna a 2 ante in alluminio e vetro con sistema pushbar
I Saracinesca a rullo
L Porta esterna in acciaio con alette fisse 30° per locale tecnico antincendio
M Serramento in alluminio a taglio termico con vetro camera vasistas
N Evacuatore fumo
O Serramento monoblocco in alluminio a taglio termico con vetro camera a scorrimento
P Serramento monoblocco in alluminio a taglio termico con vetro camera

DIMENSIONI (cm)

Porte

p01 80 x h 210 - 1 ante
p02 80 x h 210 - 1 ante
p03 80 x h 200 - 1 ante
p04 160 x h 210 - 2 ante
p05 400 x h 400
p06 160 x h 210 - 2 ante

Serramenti

v01 390 x h 127 - 1 ante
v02 120 x 120 - 1 ante
v03 90 x h 60 - 1 ante
v04 160 x h 113 - 2 ante
v05 80 x h 113 - 1 ante

(*) resistenza al fuoco E30

N.B. Le quote altimetriche riportate in tutte le tavole di progetto sono relative e si riferiscono al punto +0.00m indicato nell'elaborato P-106 - Planimetria Generale di Progetto

Finanziato dall'Unione europea

COMUNE DI RAGUSA

PNRR – M5.C2.Inv.2.1

RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO DELL'AREA DEL FORO BOARIO DA DESTINARE A POLO FIERISTICO POLIFUNZIONALE

CUP: F29J21002210001

Importo complessivo: € 7.700.000,00*

*Derivante dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato ai prezzi del comma 2 dell'art.26 del D.L. n.10 del 1/10/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 17/Gab. del 29/06/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico)
Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pediglieri
Ing. Gaetano Iala
Ing. Claudio Filipo
Ing. Angelo Giustella

Coordinatione Generale
Progettazione Architettonica
Progettazione Strutturale e Antincendio
Progettazione Impianti
Responsabile Modellazione BIM

EUPRO S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Tel +39 0932 891837
97100 Ragusa - Viale del Fante, 8 www.eupro.it - info@eupro.it

Progettazione energetica
C.A.M. - Involucro edilizio

Ing. Andrea Cicero
Progettazione acustica

Arch. Alessio Bracchitta
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

DATA 15/12/2022 SCALE 1 : 100

ELABORATO

Padiglione Espositivo - Pianta Copertura

REV DATA AGGIORNAMENTI

P-113

01 Pianta Copertura
1 : 100