



KEYPLAN

| LEGENDA CODICI | DESTINAZIONI D'USO DEI LOCALI |
|---|---|
| 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 destinazione d'uso del locale (vedi legenda a lato) m² = Indica l'area del locale PX00 = Indica la tipologia di chiusura orizzontale CX00 = Indica la tipologia di controsoffitto / finitura | DS DISTRIBUZIONE LT LOCALI TECNICI MZ MAGAZZINO RS RESTORCO SG SPOGLIATOI SR SERVIZI/INENICI UF UFFICIO SP SPAZI POLIFUNZIONALI 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 MB01 Partizione esterna in pannelli prefabbricati in cls. sp. 100mm MC01 Partizione esterna in pannelli prefabbricati in cls. sp. 100mm MD01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm ME01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MF01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MG01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MH01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MI01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MJ01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MK01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm ML01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MM01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MN01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MO01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MP01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm | MX00 |

| CHIUSURE ORIZZONTALI | TIPOLOGIA PAVIMENTI | TIPOLOGIA COPERTURE |
|--|----------------------|---------------------|
| 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 cls con rete elettrosaldata sp. 50mm, massetto in cls sp. 60, finitura in gres su sottofondo di malta 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 cls alleggerito sp. 80mm | PD01 PE01 PF01 | |

| CONTROSOFFITTI E FINITURE |
|--|
| CA01 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 costituito da pannelli in fibro cemento sp. 10mm, isolamento in lana di roccia sp. 40mm CC01 Controsoffitto in lastre di gesso rivestito sp. 15mm, E1 120 CD01 Controsoffitto in pannelli di gesso 500x600mm sp. 20mm CE01 Finitura interna su solaio con intonaco di gesso sp. 15mm |

| SERRAMENTI | DIMENSIONI (cm) |
|---|---|
| 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 | 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 (*) resistente 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 - Pianimetria Generale di Progetto

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

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

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Carmelo Licita

PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico)
Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pedglieri
Ing. Gaetano Iala
Ing. Claudio Filipo
Ing. Angelo Guastella

Coordinamento 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

ing. Giuseppe Cicero
ing. Bruno Cicero
ing. Gaetano Iala
ing. Claudio Filipo
ing. Angelo Guastella

ing. Andrea Cicero
Progettazione acustica

Arch. Alessio Bracchitta
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

15/12/2022
1: 100

Padiglione Espositivo - Pianta Piano Terra

REV DATA AGGIORNAMENTI

P-112