



| CHISURE ORIZZONTALI TIPOLOGIA PAVIMENTI | | TIPOLOGIA COPERTURE | |
|--|---|---------------------|---|
| | (P.000) | | (P.000) |
| PA01 | Pavimentazione industriale con sponpavimento al quarzo sp. 200mm, sottopavimento in materiale elasto sp. 100mm, isolante in lana di vetro cellulare su terreno sp. 60mm. | PD01 | Chiusura orizzontale esterna costituita da pannelli metallici grecati colorati in RIR sp. 120mm. |
| PB01 | Pavimentazione industriale con sponpavimento al quarzo sp. 200mm, sottopavimento in materiale elasto sp. 100mm, isolante in lana di vetro cellulare su terreno sp. 60mm. | PE01 | Chiusura orizzontale esterna costituita da pannelli metallici grecati colorati in RIR sp. 120mm. |
| PC01 | Pavimentazione di base costituita da isolamento in lana di vetro cellulare sp. 60mm, massetto in cls con rete elettrosaldata sp. 50mm, massetto in cls sp. 60, finitura in gres su sottopavimento di malta. | PF01 | Chiusura orizzontale esterna su soffitto (rif. strutture) costituita da strato di colore grigio e vapore solo isolante, massetto in lana di roccia sp. 80mm, membrana impermeabilizzante, massetto di cls alleggerito sp. 80mm. |
| PC02 | Pavimentazione costituita da massetto in cls sp. 60, finitura in gres su sottopavimento di malta. | | |

| CONTROSOFFITTI E FINITURE | |
|---------------------------|---|
| TIPOLOGIA | |
| 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 esteso costituito da pannelli in fibre cementi sp. 10mm, isolamento in lana di roccia sp. 40mm. |
| CD01 | Controsoffitto in lastre di gesso rivestito sp. 15mm, EI 120. |
| CD01 | Controsoffitto in pannelli di gesso 600x600mm sp. 20mm. |
| CE01 | Finitura interna su solaio con intonaco di gesso sp. 15mm. |

| SERRAMENTI | | DIMENSIONI (cm) | |
|------------|--|-------------------|--------------------|
| TIPOLOGIA | | X600 | |
| A | Porta interna in laminato HPL, arancione | Porte | |
| B | Porta interna in laminato HPL, arancione per locali servizi igienici | p01 | 80 x 210 - 1 anta |
| C | Porta esterna scorrevole a scomparsa in laminato HPL, arancione | p02 | 80 x 210 - 1 anta |
| D | Porta esterna a 2 ante in laminato HPL con sistema pushbar | p03 | 80 x 210 - 2 ante |
| E | Porta esterna in acciaio zincato | p04 | 80 x 210 - 2 ante |
| F | Porta esterna a 2 ante in acciaio zincato | p05 | 100 x 210 - 2 ante |
| G | Porta esterna a 2 ante in acciaio zincato con sistema pushbar | p06 | 100 x 210 - 2 ante |
| H | Porta esterna a 2 ante in alluminio in vetro con sistema pushbar | Serramenti | |
| I | Saracinesca a rullo | v01 | 300 x 120 - 1 anta |
| J | Porta esterna in acciaio con allette fissi "30" per locale tecnico ambulante | v02 | 120 x 120 - 1 anta |
| M | Serramento in alluminio a taglio termico con vetro camera vasistas | v03 | 80 x 90 - 1 anta |
| N | Evacuatore fumo | v04 | 80 x 90 - 1 anta |
| O | Serramento monoblocco in alluminio a taglio termico con vetro camera a scorrimento | v05 | 120 x 120 - 1 anta |
| P | Serramento monoblocco in alluminio a taglio termico con vetro camera | v06 | 80 x 113 - 1 anta |

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



PNRR – M5.C2.Inv.2.1

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

CUP: F29J21002210001

invece dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione
Abruzzo, aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art.26 del D.L. n.50 del 17/05/2022, adottato co-
me deliberato dall'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n.17/Gab. del 29/05/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

EU PRO

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

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

Ordine degli Ingegneri
di Palermo
Ing. Giuseppe
CICERO
N. 390

EUPRO S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA Tel +39 0932 681837
97100 Ragusa - Viale del Fante, 8 www.eupro.it - info@eupro.it

 **nv**
 nv-pro
 Progettazione energetica
 CAEM - Involucro edilizio

 **acustica**
 Ing. Andrea Cicero
 Progettazione acustica

 **BB**architettura del
 paesaggio
 Arch. Alessio Bracchetti
 consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | | |
|--|------|---------------|-----------|----------|-----|----------|
| Padiglione Espositivo - Sezioni 2-2 | | | DATA | 11/30/22 | ORA | 11 : 100 |
| | | | ELABORATO | | | |
| REV | DATA | AGGIORNAMENTI | P-116 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |