



| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI   |   |
|--|---|
| FINITURE PAVIMENTI   | MURATURE  |
| B1.1 Pavimentazione in gresato di greca fine porcellanato non smaltato e non smaltato per abitare e pulizia della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dim. 20x60x2 cm).   | M6 Muratura esterna armata in blocchi, costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 30 cm) tipo portone per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di investimento + isolante esterno in polistirene (sp. 6 cm). |
| B2 Pavimento tecnico sovrappavimentato (portanza 10.000 N/m²) in lastre adoperanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico disposto su sovraincasso in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.   | M2 Parete in blocchi sempre in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h > 4,00 m. In zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di investimento.          |
| B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo con resine ad alta resistenza ad affilazione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spessa non inferiore a 20 mm (a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su spessore esistente realizzato coniglio). | M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, rinforzati su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h > 4,00 m. In zona sismica.                                     |
| B5 Chiusura zincata con riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x45, cm 64x64x45, cm 104x154x45 (+/- 5%).  | M3 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h > 4,00 m. In zona sismica.  |
| B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, abietamento su sabbia.   | M4 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h > 4,00 m. In zona sismica.  |
| B7 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm 15x25) e (cm 20x25).  | M7 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h > 4,00 m. In zona sismica.  |
| FINITURE PARETI  |   |
| V1 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).   | INFISSI   |
| V2 Intonaco di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.  | P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm.   |
| V6 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (sp. 3 cm) con trattamento protettivo antiscivolo, isolato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile in opera pseudocorom.  | P2 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 60x220 cm.  |
| V7 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).   | P3 Porta interna ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 60x220 cm.   |
| V8 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).   | P4 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 100x220 cm.   |
| V9 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).   | P5 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 100x220 cm.   |
| V10 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | P6 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio e prova di perforazione nella specchiatura e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 120 x 220 cm.                           |
| V11 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | P7 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm.   |
| V12 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | P8 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm.   |
| V13 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GR1 Pensilina di aerazione in ferro, dim. 60x80 cm.   |
| V14 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GR2 Pensilina di aerazione in ferro, dim. 40x30 cm.   |
| V15 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GA Griglia espulsione aria c/o  |
| V16 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GA1 - dim. 570x65   |
| V17 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GA2 - dim. 810x330  |
| V18 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GE Griglia presa aria vettura c/o   |
| V19 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GE1 - dim. 570x65   |
| V20 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GE2 - dim. 810x330  |
| V21 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | GT Griglia di transito  |
| V22 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione esplosiva a due riprese contenente sabbia fotocatalitica e un complesso di fissativo (gimer) di vetro (portantissimo).  | SS Serranda sovrappressione per spegnimento gas   |
| FINITURE COPERTURE   |   |
| D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | OPERE METALLICHE  |
| D3 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 0,10 mm   |
| D4 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | C4 Zoccolino in acciaio zincato.  |
| D5 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | C5 Discardente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.   |
| D6 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | C12 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.  |
| D7 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.   |
| D8 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 20 mm, su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (D strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.  | C16 Corrimano singolo compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.   |

COMMITENTE:  
**RFI**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERRA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:  
**AGOSTINO**  
 COSTRUZIONI S.p.A.  
 MANDATARIA  
**ATLANTE**  
 MANDANTI

PROGETTAZIONE:  
 INGEGNERIA **HUB** MANDANTI **IMpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 LINEA PESCARA - BARI  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
 LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

FABBRICATI TECNOLOGICI  
 FA04: Fabbricato IS Fabbricato energia tipo 3 - fabbricato PC - basamento BTS  
 Sezioni e prospetti

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI S.p.A.** PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **IMpro** SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

| Rev. | Descrizione                | Redatto     | Verificato  | Data       | Approvato   | Data       | Autorezzato | Data       |
|------|----------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| A    | Esistenza Esistente        | 1. Finiture | 1. Finiture | 01/01/2024 | 1. Finiture | 01/01/2024 | M. Finiture | 01/01/2024 |
| B    | Prospetto per PC           | 1. Finiture | 1. Finiture | 01/01/2024 | 1. Finiture | 01/01/2024 | M. Finiture | 01/01/2024 |
| C    | Revisione per il 100-00-01 | 1. Finiture | 1. Finiture | 01/01/2024 | 1. Finiture | 01/01/2024 | M. Finiture | 01/01/2024 |

File: L10B02ZZAF4001C1.dwg