



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1.1 Pavimentazione in gresio di greca fine porcellanato non smaltato e non smontabile per abitare e pedale 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/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposta su soletto 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 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/m ²) 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 di opera su soletto in conglomerato cementizio su vespaio aereo 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 rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h > 4,00 m. In zona sismica.
B5 Chiusino zincato da 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 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. 10x45 cm, abietamento su sabbia.	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm.
B7 Corridoio prefabbricato in c.a.v. (cm 15x25) e (cm 20x25).	P2 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 60x220 cm.
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 portanti (antiscivolo).	P3 Porta interna ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.
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 portanti (antiscivolo).	P4 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 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.	P5 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 100x220 cm.
FINITURE SOFFITTI	
S5 Intonaco civile sgabluo anticorrosione EI120, spess. min. 30 mm per interni, intagliato con idropittura a base di resina silossanica.	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.
S7 Intonaco civile per interni, intagliato con idropittura a base di resina silossanica.	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm.
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.	GR1 Pensilina di aerazione in ferro, dim. 60x80 cm.
OPERE METALLICHE	
C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 0,10 mm	
C4 Zoccolino in acciaio zincato.	
C5 Discardente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafulmine.	
C12 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.	
C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.	
C16 Corrimano singolo compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	

COMITENTE:
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** INGEGNERIA
 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 INGEGNERIA**
 MANDANTI: **IMpro**
 SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 L10B 02 E ZZ WB FA04 00 001 C

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: L10B02ZZWBFA040101.dwg