

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTO M — TIPOLOGIA MURATURA MURATURE FINITURE PAVIMENTI B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non | M1 | Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, smaltato e non assorbente,per alzata e pedata della scala, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio dim. 20x60x2 cm della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. B2 | Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza | M2 | Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e meccanica e durabilità (dim.60x60 cm sp. minimo 2 cm), alleggerito sp. 20cm, intonacati sui due lati, con idonei finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei sottostante. pannelli di rivestimento. Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompresso e B3 | Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta alleggerito sp. 20 cm, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per costituite da conglomerato cementizio e graniglia di murature con h>4.00 m. in zona sismica. materiale antisdrucciolevole resistente all'usura ed M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. all'azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'armatura tipo Fe B inferiore a 28 mm c.a posto in opera su soletta di 44), sp. 30 cm, compreso interposto isolamento. conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con B5 | Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per | P1 | Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e cm 104x154x8 (+/- 5%). maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e 100x50 cm, allettamento su sabbia. maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm Porta interna ad un battente in acciaio zincato e verniciato B7 | Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm FINITURA PARETI <sup>'5</sup> Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e V3 | Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base | maniglione antipanico, REI 120 dim. 160x220 cm di resina silossanica e rete in fibra di vetro Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco El120, perforazione nelle specchiature e apparecchiatura a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica. chiudiporta automatica e maniglione antipanico, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e dim. 160 x220 cm rete in fibra di vetro portaintonaco. Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di FINITURA SOFFITTI perforazione nelle specchiature e apparecchiatura

S5 Intonaco civile ignifugo antincendio EI120, spess. min. 30 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a basa di resina silossanica.

### S7 Intonaco civile per interni, tinteggiatura con idropittura a basa di resina silossanica.

FINITURE COPERTURE D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di

conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato | C cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.

## pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm. Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con

parafoglie. 2 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1.10 m

### 2mm, in acciaio inox. SISTEMAZIONI ESTERNE

Corrimano singolo compresi i supporti, Ø40 mm sp.

OPERE METALLICHE

B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta sp 5,5 cm dim

dim. 120 x220 cm

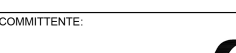
# Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare ES 44v.

N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture 📙 e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opprtunamente asolati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi

N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto,imbotte e persianina afonica in alluminio esterno





PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE **OBIETTIVO N.443/01** 

**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE** 

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Fabbricati e Piazzali FA03 (Sottostazione Elettrica e PC)

File: LI0202D44PAFA0300001A.DWG

Piante a qt.+4.00 mslm e Coperture

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

> PIANTA COPERTURE FABBRICATI PC