



	h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTO  M — TIF	POLOGI	A MURATURA INFISSI
	FINITURE PAVIMENTI		MURATURE
B1.′	smaltato e non assorbente,per alzata e pedata 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 vibrocompresso (sp.30 cm) tipo poroton per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento + isolante esterno in polistirene (sp.6cm).
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim.60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 20cm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
В3	compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole resistente all'usura ed	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 20 cm, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica.
	all'azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con igloo.		INFISSI  Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e
B5		P2	maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm.  Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm.
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia.	P3	Porta interna ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.
B7	Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm15x25) e (cm 20x25).	P5	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 160x220 cm.
V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, lisciato e completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco)	P6	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 160 x220 cm.
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco El120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P11	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 120 x220 cm.
V6	Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (sp. 3 cm) con trattamento protettivo antiscritta. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabilemontato in opera	P12 GR1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm.  Persiana di aerazione in ferro, dim. 60x80 cm.
	pseudoisodoma · FINITURA SOFFITTI	CP2	Daniero di consciencia ferra dire 40.00 cm
S5	mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di	GINZ	Persiana di aerazione in ferro, dim. 40x30 cm.
	resina silossanica.		OPERE METALLICHE
S7	Intonaco civile per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.
	FINITURE COPERTURE	C4	Zoccolino in acciaio zincato.
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 cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina		Discendente $\varnothing$ 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
	bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
	<u>Pannello</u> murario	C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1.10 m.
	Sec. Strutture in Cat.	C16	Corrimano singolo compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm in acciaio inox.  SISTEMAZIONI ESTERNE
		B8	Pavimentazione piazzale in conglomerato bituminoso

## 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.

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

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

- N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opprtunamente asolati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.
- N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto,imbotte e persianina afonica in alluminio esterno.

COM	MITTENTE:		DIR	REZIONE F	RF/ ETE FERRON ROVIE DELLO NVESTIMEN PROGRAMM SUD - PROG	TI I INVESTII	ALIANE MENTI		
DIREZ	ONE LAVORI:							GRUPPO FERI	TALFE
APPAL	TATORE:		AGOSTII IZIONI GENERAL ATARIA		R.c.	se Arc	<u>h</u>	TL	ANT
PROGI	ETTAZIONE:	MANDATA	шпе	BENGINEERING	MANDANTI		ro		
LIN		CARA D DEL	- BARI LA TRA		ERROVIA MOLI - RI			I - LES	INA
LIN RAI LO	EA PESO DDOPPIO TTO 2 e 3 BRICATI T E: Fabbrica	CARA D DEL	- BARI LA TRAT DOPPIO	TERN	IOLI - RI	PALTA	<b>\</b>		
LIN RAI LO	EA PESO DDOPPIO TTO 2 e 3 BRICATI T E: Fabbrica te	CARA D DEL B: RAD ECNOL to IS Fa	- BARI LA TRAT DOOPPIO	Dott.  MASS  FACC  NEW 4429	MOLI - RI	PALTA	<b>\</b>	mento E	
LIN RAILO	EA PESO DDOPPIO TTO 2 e 3 BRICATI T I: Fabbrica te (COSTRUZIONI G IPORTO TECNICO STERRIZIONI G IPORTO TECNICO STERRIZIONI G IPORTO Babini)	CARA D DEL B: RAD ECNOL to IS Fa	- BARI LA TRAT DOOPPIC  OGICI abbricato e  PROGETTAZIO  DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	PROPERTY AND A SELECTION OF A 429 TO A 429 TO A 429 TO A 425 EVENT	MOLI - RI	PALTA	C - basa	mento E	BTS SCALA:
FABI FAO4 Piant PPALIA DIRECTORE	BRICATI TE: Fabbrica se	ECNOL to IS Fa	- BARI LA TRAT DOOPPIC  OGICI abbricato e  PROGETTAZIO  DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	PROPERTY AND A SELECTION OF A 429 TO A 429 TO A 429 TO A 425 EVENT	IPO 3 fable	PALTA	C - basa	mento E	BTS SCALA:
FABI FAO Piant PPALIA COMME.	EA PESO DDOPPIO TTO 2 e 3 BRICATI T I: Fabbrica ie O COSTRUZIONI G TERRICO Babini) SSA LOTTO	ECNOL to IS Fa	- BARI LA TRAT DOOPPIC  OGICI abbricato e  PROCETTAZIONE Ing. M. Facchini  ENTE TIPO  ZZ	PERMANDIAN MASS FACC NE. 4429 TO DOC. O	IPO 3 fable SIMO HINI SEZ. A" DPERA/DISCIPLE FA04 0	PALTA  Dricato P  LINA PR  0 0	C - basa	mento E	3TS SCALA: 1:50

File: LI0B02EZZM2FA04001B.rvt