

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	

ti con malta cementizia, lisciato e comeccattiva a due riprese contenente sos o di fissativo (primer) di sottofondo a banaco in fibra di vetro inifugo, per uso in interni, a base di ge erlite espansa e additivi specifici, dosa me al fuoco: classe A1 resistenza al fuete portaintonaco in fibra di vetro intiscritta a di lastre ceramiche sottili con finitura mi in gres porcellanato per un'altezi di ministra di proppo o faggio dello spessore elli fissati a parete con piastrine di mere e su tasselli murati, con giunzioni esegi con finitura esterna in gres porcellana de per uno spessore totale di 18mm rorepellente e anti-graffiti della super allica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	Intonaco civile a due strati con malta cer con ciclo di pitturazione ecoattiva a due fotocatalitiche, compreso di fissativo (pri acquosa e rete portaintonaco in fibra di Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso emidrato, vermiculite e perlite espansa e rapporto costante, reazione al fuoco: cla 120 minuti completo di rete portaintonac Trattamento protettivo antiscritta		FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE  vimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e	
ecoattiva a due riprese contenente sos o di fissativo (primer) di sottofondo a ba naco in fibra di vetro prifugo, per uso in interni, a base di gerelite espansa e additivi specifici, dosa ne al fuoco: classe A1 resistenza al fuete portaintonaco in fibra di vetro intiscritta a di lastre ceramiche sottili con finitura num in gres porcellanato per un'alteziaminato decorativo HPL incollato con insato di pioppo o faggio dello spessore elli fissati a parete con piastrine di mete su tasselli murati, con giunzioni esegui con finitura esterna in gres porcellana le per uno spessore totale di 18mm rorepellente e anti-graffiti della superiallica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	con ciclo di pitturazione ecoattiva a due fotocatalitiche, compreso di fissativo (pri acquosa e rete portaintonaco in fibra di Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso emidrato, vermiculite e perlite espansa e rapporto costante, reazione al fuoco: cla 120 minuti completo di rete portaintonac Trattamento protettivo antiscritta			
ne al fuoco: classe A1 resistenza al fuete portaintonaco in fibra di vetro entiscritta  a di lastre ceramiche sottili con finitura en in gres porcellanato per un'altez elaminato decorativo HPL incollato con ensato di pioppo o faggio dello spessore elli fissati a parete con piastrine di met e su tasselli murati, con giunzioni esegui con finitura esterna in gres porcellana le per uno spessore totale di 18mm rorepellente e anti-graffiti della superla llica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	rapporto costante, reazione al fuoco: cla 120 minuti completo di rete portaintonac Trattamento protettivo antiscritta	V1.2	n assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm sata con specifico collante, posato su solaio realizzato con vespaio eato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=25cm) soletta armata con s. (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armato con r.e.s(sp.5cm) aina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 8cm	
laminato decorativo HPL incollato con insato di pioppo o faggio dello spessore elli fissati a parete con piastrine di met e su tasselli murati, con giunzioni eseguto con finitura esterna in gres porcellana le per uno spessore totale di 18mm rorepellente e anti-graffiti della superfallica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	English to the second of the s	V2	vimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e n assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm sata con specifico collante, posato su solaio realizzato massetto	B1.1
nsato di pioppo o faggio dello spessore elli fissati a parete con piastrine di mete su tasselli murati, con giunzioni esegucon finitura esterna in gres porcellana le per uno spessore totale di 18mm rorepellente e anti-graffiti della superfallica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	dello spessore di 3,5 mm in gres po 2.40m	V3	mento e sabbia armato con r.e.s. (sp.8cm), vimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, nensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile	B2
le per uno spessore totale di 18mm rorepellente e anti-graffiti della superf allica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	Rivestimento di pareti in laminato decora collante su legno compensato di pioppo 20 mm suddiviso in pannelli fissati a parviti di acciaio inossidabile su tasselli mur con incastri e linguette:	V4	ntare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), mprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti identification) da locare sotto la pavimentazione ogni 60cm vimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smal-	B3
allica costituita da montanti a T fissa egolabili, binari orizzontali in alluminio	Rivestimento in pannelli con finitura esti 6mm e anima strutturale per uno spe	V5	o e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito amico > 0,4 dim. 34x60x2 cm  vimento in piastrelle speciali ad alta compressione in	
	vista. Sottostruttura metallica costituita muratura tramite staffe regolabili, binari ai montanti e interposto strato isolante s sp.4cm.		nglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole m.40x40cm sp. 3,5cm) posato su solaio realizzato con vespaio nato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=25cm) e soletta armata n rete elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemento e sabbia	1
dello spessore non inferiore a cm. s	Rivestimento in pannelli prefabbricati c calcestruzzo, ciascuna dello spessore finitura esterna in calcestruzzo lisciato e	V6	nato con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di permeabilizzazione avimento in piastrelle speciali ad alta compressione in	
termoisolante costituito da supporto es gato in acciaio zincato e prevernicia 50 con interposto strato isolante di scl	Rivestimento in pannelli termoisolante o grecato ed interno dogato in acciaio spessore minino mm 0,50 con interpos poliuretanica, fissato alla struttura metallica in acciaio.	V7	inglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole im.40x40cm sp. 3,5cm) posato su solaio realizzato con vespaio eato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=40cm) e soletta armata in rete elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemento e sabbia	D4.1
ani incrociate per uno spessore totale con isolante acrilico all'acqua.	Malta cementizia bicomponente elastic dato a spatola in due mani incrociate p mm su supporto trattato con isolante acr Controparete in cartongesso REI 120 cc		mato con r.e.s. (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione vimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato mentizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole (dim.40x40cm 3,5cm) posato su massetto (sp.6cm) e soletta armata con	B5
di roccia , spessore 8cm, intonaca	di roccia  Pannello rigido in lana di roccia, s tinteggiato con tinteggiatura a smalto.	V9 V10	s.(sp.8cm) avimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) costituito a pannelli dim. 60x60cm sp.34mm con finitura superficiale in gres orcellanato e strutture di sostegno in acciaio zincato disposte su	B6
INFISSI ente, dim.70x220cm	INFISSI  Porta interna ad un battente, dim.70x22	P1	olaio, guaina impermeabile bituminosa.  avimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello sessore 20 mm, massetto di sottofondo armato con r.e.s.  vimento a getto di tipo industriale, con strato di usura di sp.20mm,	
con sopralluce, parte mobile dim.90x22 atificato, con cerniere e maniglie in allur vetro satinato.	Porta interna a battente con sopralluce, in vetro temperato e stratificato, con cel la finitura del vetro è in vetro satinato.	P1.2	ssetto di sottofondo armato con r.e.s. imper. con guaina uminosa, pannello in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore rato di ciottoli : ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in nglomerato cementizio (sp.6cm), imperm.con guaina bituminosa.	
a blindata ad un battente in acciaio zino tiche antintrusione; cerniere antintrusio	Porta interna scorrevole, dim.90x220cm Porta 80x220cm esterna blindata ad un verniciato con caratteristiche antintrusic serratura di sicurezza e chiavi, chiudipo	P2 P3	cchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle ndenze in conglomerato cementizio (sp.6cm),	D1
ono costituite in alluminio in tinta con le na blindata a 2 ante in acciaio zincato e tiche antintrusione; cerniere antintrusio	Maniglie e le cerniere sono costituite in Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 verniciato con caratteristiche antintrusio	P4	permeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4+4mm), strato isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore cchetto di copertura: pavimento sopraelevato con lastre ottenute vibrocompattazione sottovuoto di materiali lapidei agglomerati,	D2
sono costituite in alluminio in tinta con le na blindata a 2 ante in acciaio zincato e iche antintrusione, con griglie di ventila trusione, serratura di sicurezza e chiavi	serratura di sicurezza e chiavi, chiudipo Le maniglie e le cerniere sono costituite in Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 a verniciato con caratteristiche antintrusio in acciaio; cerniere antintrusione, serratu	P4*	mpresa l'orditura strutturale costituita da supporti regolabili in ezza, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio p.6cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4mm), strato di isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al pore	
sono costituite in alluminio in tinta con le p na blindata a 2 ante in acciaio zincato e	chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in Porta 160x220cm esterna blindata a 2 a verniciato, con caratteristiche antintrusi	P5	PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESPERNE avimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm sp.9 cm,	D4a
chiavi, chiudiporta e maniglione antipa ono costituite in alluminio in tinta con le	serratura di sicurezza e chiavi, chiudipo Maniglie e le cerniere sono costituite in Porta 160x220cm esterna blindata, inco	P5*	ettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciarda.  avimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con	B1e B2e
ato con caratteristiche antintrusione, co acciaio; cerniere antintrusione, serratur diporta e maniglione antipanico. Le mar	acciaio zincato e verniciato con caratter griglie di ventilazione in acciaio; cernier sicurezza e chiavi, chiudiporta e manigl		rreno vegetale per stalli parcheggio niusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura ozzetti	B1.2e
ato e preverniciato, avvolgibile con ta in alluminio zincato e verniciato.	e le cerniere sono costituite in alluminio Serrande in acciaio zincato e prevernici motorizzazione elettrica Porta per interni ad 1 anta in alluminio z Le maniglie e le cerniere sono costituite	P6	avimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su ottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm u sottofondo stabilizzato (sp.20cm) e strato anticapillare (sp.50cm) FINITURE SOFFITTI	ВЗе
VETRATE	porte. Caratteristiche REI 120  VETRATE		tonaco civile a due strati con malta cementizia, lisciato e ompletato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese ontenente sostanze fotocatalitiche, compreso di fissativo (primer) sottofondo a base acquosa e rete portaintonaco in fibra di vetro	S1
ento a battente o vasistas.H: 220 cm -	Serramenti in profili estrusi di alluminio, =5 dB e < 40 dB, serramento a battente L.Varie	F1	tonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso midrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, dosati in pporto costante, reazione al fuoco: classe A1 resistenza al fuoco	S1.2
una lastra di cristallo stratificato di sicu stra di cristallo stratificato di sicurezza. battente 120x220 da individuarsi all'in ante costituita da una lastra di cri basso emissivo e una lastra di cri	Vetrata termoisolante (stratificato b stratificato) costituita da una lastra di cri basso emissivo e una lastra di cristallo s Porta finestra in vetro a battente 120x2 della vetrata termoisolante costituita stratificato di sicurezza basso emissi	F2 F2.1	120 minuti completo di rete portaintonaco in fibra di vetro ontrosoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione rometrica (sp 12,5mmx 2) ancorata a sottostruttura in lamiera etallica zincata delle dimensioni idonee all'altezza dei locali  CORDOLI	S2
hiudiporta. Le maniglie e le cerniere	stratificato di sicurezza. Accessori: ceri di sicurezza e chiavi, chiudiporta. Le costituite in alluminio in tinta con le porte		ordolo in pietra lavica - Cordolo marciapiede ementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete	L1e
aca e infissi scorrevoli. (stratificato basso emissivo seletti	Vetrata termoisolante (stratificato be stratificato) con parte opaca e infissi sco Vetrata termoisolante (stratificato be stratificato) per chiusura shed.	F3 F4	ettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede  SOGLIE	L2e
doppia anta a battente 200x220 costitu atificato di sicurezza basso emissivo e tificato di sicurezza. Accessori: cel	Porta finestra in vetro a doppia anta a b una lastra di cristallo stratificato di sicu lastra di cristallo stratificato di sicu	F5	oglia in pietra lavica oglia in pietra lavica infissi uffici oglia in cls prefabbricato (serrande magazzino)	Z1 Z2 Z3
e in alluminio in tinta con le porte	antintrusione, serratura di sicurezza e de le cerniere sono costituite in alluminio in		MURATURE  uratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in	M1
resi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acc	Corrimano doppio compresi i supporti, & inox	C1	u entrambe le facce (sp.30cm).  uratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato	M2
pazzolato	Parapetto con montanti sagomati, tondi Ø50mm in acciaio inox spazzolato Carter metallico in acciaio zincato preve	C2 C3	cce (sp.20cm)  uratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato	M3
rapetto manutenzione - coperture per scossalina, gronda e carter di bordo	Parapetto con angolari, tondini orizzonta zincato e verniciato - parapetto manutei Lamiera in acciaio inox per scossalina, spess. 8/10 mm	C4 C5	cce (sp.15cm) arete divisoria da interni costituita da sottostruttura metallica in luminio con interposto pannello termoacustico e faccie in doppia	M4
acciaio zincato e verniciato.	Discendente Ø 100 mm in lamiera di ac Recinzione metallica in acciaio zincato e	C6 C7	apposizione armature orizzontali proposizione armature	Pannello m
coraggio singoli.	Sistema anticaduta conforme alla norma completata di punti di ancoraggio singol Griglia lineare ispezionabile in acciaio in	C8	1016 1016 1016	<u>Se.</u> <u>A-</u> .
	Griglia lineare ispezionabile in acciaio z	C9 *	260 Imax=6.0m Imax=6.0m Imax=6.0m	
sto da una struttura in acciaio zincata e amiera di acciaio microforata. Dispositiv	Cancello esterno composto da una strut verniciata e pannelli in lamiera di acciaio	Ce1	266	
2. 5.50, OZZA O GARAKTISHOTE	antintrusione classe 2			NOT
esi i supporti, Ø4 sagomati, tondini pazzolato io zincato preveri tondini orizzontal rapetto manutenz per scossalina, gi in lamiera di acci acciaio zincato e orme alla norma acoraggio singoli. bile in acciaio zin ra delle canalizza sto da una strutti amiera di acciaio rratura di sicurez	OPERE METALLICI Corrimano doppio compresi i supporti, & inox Parapetto con montanti sagomati, tondi Ø50mm in acciaio inox spazzolato Carter metallico in acciaio zincato preve Parapetto con angolari, tondini orizzonta zincato e verniciato - parapetto manutel Lamiera in acciaio inox per scossalina, spess. 8/10 mm Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato e metallica in acciaio zincato e Sistema anticaduta conforme alla norma completata di punti di ancoraggio singol Griglia lineare ispezionabile in acciaio zincato e Lamiera stirata a chiusura delle canalizza Cancello esterno composto da una strut verniciata e pannelli in lamiera di acciaio l'apertura e chiusura, serratura di sicure antintrusione classe 2	C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C9* C10 Ce1	uratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in onglomerato normale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati u entrambe le facce (sp.30cm).  uratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato ormale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati su entrambe le cce (sp.20cm)  uratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato ormale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati su entrambe le cce (sp.15cm)  arete divisoria da interni costituita da sottostruttura metallica in luminio con interposto pannello termoacustico e faccie in doppia stra di cartongesso da 12.5 mm	M3 M4  Aarticolare Pannello m Se Add  NOTE Per g Per il Tutti i

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO

U.O.Architettura, Stazioni e Territorio

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL

								SCALA:
								1:100
COMME RS3			PO DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROGR	. REV	·.
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F.Serrau	Feb. 2020	R.Smaldon		S.Vanfiori	Feb. 2020	A
			-					Febbraid Archi Mark Reffeet N° 231
								2 H 20
								NI E TERRITORIO arino di Roma
								TORIO