

h V B S	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO		RFICIE CE LEGI	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO	
	FINITURE PAVIMENTI E COPERT	nato non smaltato e	V1	FINITURE PARETI Intonaco civile a due strati con malta cementizia, lisciato e completa	
posata areato r.e.s. (guaina 31.1 Pavim	ssorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dime a con specifico collante, posato su solaio re o con casseri a perdere tipo "igloo" (h=25cm (sp.5cm), massetto cemento e sabbia arma a di impermeabilizzazione, pannello in lana tentazione in piastrelle di gres fine porcella	alizzato con vespaio n) soletta armata con to con r.e.s(sp.5cm), di roccia sp. 8cm nato non smaltato e		con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanz fotocatalitiche, compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete portaintonaco in fibra di vetro Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco: classe A1 resistenza al fuoco	
posata cemer	ssorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dime a con specifico collante, posato su solaio re nto e sabbia armato con r.e.s. (sp.8cm),	alizzato massetto	V2 V3	120 minuti completo di rete portaintonaco in fibra di vetro Trattamento protettivo antiscritta Fornitura e posa in opera di lastre ceramiche sottili con finitura lisc dello spessore di 3,5 mm in gres porcellanato per un'altezza	
dimen planta compr	entazione in gres porcellanato posata con s sioni variabili, idonea per la formazione di p re per disabili visivi, sistema LVE (Loges Ve rensivo di TAG - RFID (Radio frequenti iden are sotto la pavimentazione ogni 60cm	percorso tattile et Evolution),	V4	2.40m Rivestimento di pareti in laminato decorativo HPL incollato con collante su legno compensato di pioppo o faggio dello spessore di 20 mm suddiviso in pannelli fissati a parete con piastrine di metallo	
Pavim tato e dinam	entazione gradone scala di gres fine porce non assorbente, posata con specifico colla ico > 0,4 dim. 34x60x2 cm	nte, coeff. attrito	V5	viti di acciaio inossidabile su tasselli murati, con giunzioni eseguite con incastri e linguette: Rivestimento in pannelli con finitura esterna in gres porcellanato s 6mm e anima strutturale per uno spessore totale di 18mm, co	
conglo (dim.4 areato con re	ento in piastrelle speciali ad alta compressionerato cementizio e graniglia di materiale o 0x40cm sp. 3,5cm) posato su solaio realizzo con casseri a perdere tipo "igloo" (h=25cm te elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemen o con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina d	antisdrucciolevole cato con vespaio n) e soletta armata nto e sabbia		trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie vista. Sottostruttura metallica costituita da montanti a T fissati al muratura tramite staffe regolabili, binari orizzontali in alluminio fissa i montanti e interposto strato isolante sp.8cm e intercapedine d'ar sp.4cm. Rivestimento in pannelli prefabbricati costituiti da doppia parete	
imperr 34.1 Pavin congl (dim.4	meabilizzazione nento in piastrelle speciali ad alta compress omerato cementizio e graniglia di materiale 40x40cm sp. 3,5cm) posato su solaio realiz o con casseri a perdere tipo "igloo" (h=40cr	sione in antisdrucciolevole zato con vespaio	V6 V7	calcestruzzo, ciascuna dello spessore non inferiore a cm. 5 co finitura esterna in calcestruzzo lisciato e disegno a matrice. Rivestimento in pannelli termoisolante costituito da supporto esterri grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato spessore minino mm 0,50 con interposto strato isolante di schiun	
con rearman	ete elettrosaldata (sp.5cm), massetto ceme to con r.e.s. (sp.5cm), guaina di impermeab ento in piastrelle speciali ad alta compressi ntizio e graniglia di materiale antisdrucciolev cm) posato su massetto (sp.6cm) e soletta sp.8cm)	ento e sabbia bilizzazione one in conglomerato vole (dim.40x40cm		poliuretanica, fissato alla struttura portante con sottostruttu metallica in acciaio. Malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzaziori dato a spatola in due mani incrociate per uno spessore totale di mm su supporto trattato con isolante acrilico all'acqua. Controparete in cartongesso REI 120 con interposto pannello di lar	
Pavin da pa porce solaid	nento tecnico sopraelevato (portanza 10.00 annelli dim. 60x60cm sp.34mm con finitura s ellanato e strutture di sostegno in acciaio zir o, guaina impermeabile bituminosa.	superficiale in gres ncato disposte su	V9 V10	di roccia Pannello rigido in lana di roccia , spessore 8cm, intonacato tinteggiato con tinteggiatura a smalto.	
57.1 Spess masse	nento a getto di tipo industriale, con strato o sore 20 mm, massetto di sottofondo armato ento a getto di tipo industriale, con strato di etto di sottofondo armato con r.e.s. imper. co	con r.e.s. i usura di sp.20mm, on guaina	P1 P1.2	INFISSI Porta interna ad un battente, dim.70x220cm Porta interna a battente con sopralluce, parte mobile dim.90x220c	
8 Strato	nosa, pannello in lana di roccia (sp.8cm), ba o di ciottoli : ghiaia di protezione su massett omerato cementizio (sp.6cm), imperm.con	o delle pendenze in guaina bituminosa.	P2	in vetro temperato e stratificato, con cerniere e maniglie in allumini la finitura del vetro è in vetro satinato. Porta interna scorrevole, dim.90x220cm Porta 80x220cm esterna blindata ad un battente in acciaio zincato	
pende imper di isol	netto di copertura: ghiaia di protezione su menze in conglomerato cementizio (sp.6cm), meabilizzazione con guaina bituminosa (2s lamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera netto di copertura: pavimento sopraelevato	trati 4+4mm), strato al vapore	P3	verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico Maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le por Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e	
da vib compi altezz (sp.6d 4+4m	procompattazione sottovuoto di materiali lap resa l'orditura strutturale costituita da suppo ca, su massetto delle pendenze in conglome cm), impermeabilizzazione con guaina bitun m), strato di isolamento in lana di roccia (sp	oidei agglomerati, orti regolabili in erato cementizio ninosa (2strati	P4*	verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le port Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazior in acciaio; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi,	
31e Pavim	e VIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ES nentazione in pietra ricostruita formato 100) ati su sabbia. Lavorazione delle superfici co	X50 cm sp.9 cm,	P5	chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte Porta 160x220cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico Maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le por	
1.2e Chius	nentazione drenante in masselli autoblocca no vegetale per stalli parcheggio sino zincato a riempimento porta pavimenta etti nento in masselli autobloccanti, dello spess	zione per copertura	P5*	Porta 160x220cm esterna blindata, incombustibile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazione in acciaio; cerniere antintrusione, serratura d sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le manigli e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.	
sottol su so	nento in masseili autobioccanti, dello spessi fondo con pietrischetto dello spessore di 7 o ottofondo stabilizzato (sp.20cm) e strato ant FINITURE SOFFITTI aco civile a due strati con malta cementizia	cm e sabbia di 6 cm icapillare (sp.50cm)	P6 P7	Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con motorizzazione elettrica Porta per interni ad 1 anta in alluminio zincato e verniciato. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte. Caratteristiche REI 120	
comp conte di sot	aco civile a due strati con matia cententiza oletato con ciclo di pitturazione ecoattiva a c enente sostanze fotocatalitiche, compreso d ttofondo a base acquosa e rete portaintona aco premiscelato, ignifugo, per uso in interr	due riprese di fissativo (primer) co in fibra di vetro	F1	VETRATE Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) > 0 =5 dB e < 40 dB, serramento a battente o vasistas.H: 220 cm -	
emidi rappo di 120 62 Contr igrom	rato, vermiculite e perlite espansa e additivi porto costante, reazione al fuoco: classe A1 i minuti completo di rete portaintonaco in fi rosoffitto in doppia lastra di cartongesso ad letrica (sp 12,5mmx 2) ancorata a sottostruti lica zincata delle dimensioni idonee all'altez	i specifici, dosati in resistenza al fuoco bra di vetro elevata prestazione ttura in lamiera	F2 F2.1	L.Varie Vetrata termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza. Porta finestra in vetro a battente 120x220 da individuarsi all'interri della vetrata termoisolante costituita da una lastra di cristal stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristal stratificato di sicurezza. Accessori: cerniere antintrusione, serratu	
2e Elem	olo in pietra lavica - Cordolo marciapiede enti prefabbricati in calcestruzzo vibrato arr osaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede SOGLIE	mato con rete	F3 F4	di sicurezza e chiavi, chiudiporta. Le maniglie e le cerniere soi costituite in alluminio in tinta con le porte Vetrata termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) con parte opaca e infissi scorrevoli. Vetrata termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo	
2 Soglia	a in pietra lavica a in pietra lavica infissi uffici a in cls prefabbricato (serrande magazzino) MURATURE	1	F5	stratificato) per chiusura shed. Porta finestra in vetro costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza. Accessori: cerniere antintrusione, serratura di sicurezza chiavi, chiudiporta. Maniglie e cerniere sono costituite in alluminio ir tinta con le porte	
cong su er	tura esterna costituita da blocchi cavi prefa lomerato normale di cemento vibrocompres ntrambe le facce (sp.30cm). tura costituita da blocchi cavi prefabbricati i	sso lisciati e trattati	C1	OPERE METALLICHE Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox	
facce //3 Mura	ale di cemento vibrocompresso lisciati e tra e (sp.20cm) tura costituita da blocchi cavi prefabbricati i ale di cemento vibrocompresso lisciati e tra	in conglomerato	C2 C3	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato Carter metallico in acciaio zincato preverniciato	
//4 Paret	e (sp.15cm) te divisoria da interni costituita da sottostrut ninio con interposto pannello termoacustico a di cartongesso da 12.5 mm		C4 C5	Parapetto con angolari, tondini orizzontalo e tubolari in acciaio zincato e verniciato - parapetto manutenzione - coperture Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie	
articolare sovrappos annello murario Sez. A-A	izione armature orizzontali	Struttura in c.a.	C6 C7 C8	Recinzione metallica in acciaio zincato e verniciato. Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	
	265 Imac=5.0m Imac=5.0m		C9 C9 *	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp.5mm - servizi igienio Griglia lineare ispezionabile in acciaio zincato sp.5mm - magazzino Lamiera stirata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento	
	266		Ce1	Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata. Dispositivo p l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2	
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici. Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali. Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione. Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento. In corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp.3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm. Per i muri divisori prevedere l'inserimento di leggere reti da intonaco sui due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al §c7.3.6.2. Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi.					
COMMITTENTE:					
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
PROGETTAZIONE: ITALFER R GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
DIE	RETTRICE FERROVIARI	IA MEGGINI	∆- ∩ ^	ΤΔΝΙΔ-ΡΔΙ ΕΡΜΟ	
	DO DI CATANIA	IMICOSINA	 -∪#	A I ANIA-FALEKIVIU	
	U.O.Architettura, Stazioni e Territorio				

