



Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e Intonaco civile a due strati con malta cementizia, lisciato e completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm posata con specifico collante, posato su solaio realizzato con vespaio fotocatalitiche, compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base areato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=25cm) soletta armata con acquosa e rete portaintonaco in fibra di vetro 2 Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso r.e.s. (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armato con r.e.s(sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 8cm emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, dosati in B1.1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e rapporto costante, reazione al fuoco: classe A1 resistenza al fuoco di non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm 120 minuti completo di rete portaintonaco in fibra di vetro posata con specifico collante, posato su solaio realizzato massetto Trattamento protettivo antiscritta cemento e sabbia armato con r.e.s. (sp.8cm), Fornitura e posa in opera di lastre ceramiche sottili con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm in gres porcellanato per un'altezza di B2 Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile Rivestimento di pareti in laminato decorativo HPL incollato con plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), collante su legno compensato di pioppo o faggio dello spessore di comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti identification) da 20 mm suddiviso in pannelli fissati a parete con piastrine di metallo e collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm viti di acciaio inossidabile su tasselli murati, con giunzioni eseguite Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smalcon incastri e linguette: tato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito Rivestimento in pannelli con finitura esterna in gres porcellanato sp. dinamico > 0,4 dim. 34x60x2 cm 6mm e anima strutturale per uno spessore totale di 18mm, con B4 Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole vista. Sottostruttura metallica costituita da montanti a T fissati alla (dim.40x40cm sp. 3,5cm) posato su solaio realizzato con vespaio muratura tramite staffe regolabili, binari orizzontali in alluminio fissati areato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=25cm) e soletta armata ai montanti e interposto strato isolante sp.8cm e intercapedine d'aria con rete elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armato con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di Rivestimento in pannelli prefabbricati costituiti da doppia parete di impermeabilizzazione calcestruzzo, ciascuna dello spessore non inferiore a cm. 5 con B4.1 | Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in finitura esterna in calcestruzzo lisciato e disegno a matrice. Rivestimento in pannelli termoisolante costituito da supporto esterno conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato di (dim.40x40cm sp. 3,5cm) posato su solaio realizzato con vespaio spessore minino mm 0,50 con interposto strato isolante di schiuma areato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=40cm) e soletta armata poliuretanica, fissato alla struttura portante con sottostruttura con rete elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemento e sabbia metallica in acciaio. armato con r.e.s. (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione metallica in acciaio. Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato Malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazione B5 cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole (dim.40x40cm dato a spatola in due mani incrociate per uno spessore totale di 10 mm su supporto trattato con isolante acrilico all'acqua. sp.3,5cm) posato su massetto (sp.6cm) e soletta armata con Controparete in cartongesso REI 120 con interposto pannello di lana r.e.s.(sp.8cm) VS Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) costituito B6 da pannelli dim. 60x60cm sp.34mm con finitura superficiale in gres Pannello rigido in lana di roccia , spessore 8cm, intonacato e tinteggiato con tinteggiatura a smalto. porcellanato e strutture di sostegno in acciaio zincato disposte su solaio, guaina impermeabile bituminosa. Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20 mm, massetto di sottofondo armato con r.e.s. B7.1 Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura di sp.20mm, Porta interna ad un battente, dim.70x220cm massetto di sottofondo armato con r.e.s. imper. con guaina P1 2 Porta interna a battente con sopralluce, parte mobile dim.90x220cm, bituminosa, pannello in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore in vetro temperato e stratificato, con cerniere e maniglie in alluminio; B8 Strato di ciottoli : ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in la finitura del vetro è in vetro satinato. conglomerato cementizio (sp.6cm), imperm.con guaina bituminosa. Porta interna scorrevole, dim.90x220cm Porta 80x220cm esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e D1 Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, pendenze in conglomerato cementizio (sp.6cm), serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4+4mm), strato Maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte di isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e Pacchetto di copertura: pavimento sopraelevato con lastre ottenute verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, da vibrocompattazione sottovuoto di materiali lapidei agglomerati, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. compresa l'orditura strutturale costituita da supporti regolabili in Le maniglie e le cerniere sono costituite in <u>alluminio in tinta con le porte</u> altezza, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e (sp.6cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazione 4+4mm), strato di isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al in acciaio; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte. PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESPERNE Porta 160x220cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e B1e Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm sp.9 cm, verniciato, con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. allettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciarda. Maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte. B2e Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con Porta 160x220cm esterna blindata, incombustibile, a 2 ante in terreno vegetale per stalli parcheggio acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con B1.2e Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura griglie di ventilazione in acciaio; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie B3e Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm P6 Serrande in acciaio zincato e preverniciato, avvolgibile con sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto con su sottofondo con pietris e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte. su sottofondo stabilizzato (sp.20cm) e strato anticapillare (sp.50cm) motorizzazione elettrica Porta per interni ad 1 anta in alluminio zincato e verniciato. FINITURE SOFFITTI Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte. Caratteristiche REI 120 S1 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 portaintonaco in fibra di vetro =5 dB e < 40 dB, serramento a battente o vasistas.H: 220 cm -S1.2 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 F2 Vetrata termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo di 120 minuti completo di rete portaintonaco in fibra di vetro stratificato) costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza S2 Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza. igrometrica (sp 12.5mmx 2) ancorata a sottostruttura in lamiera Porta finestra in vetro a battente 120x220 da individuarsi all'interno metallica zincata delle dimensioni idonee all'altezza dei locali della vetrata termoisolante costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza. Accessori: cerniere antintrusione, serratura L1e Cordolo in pietra lavica - Cordolo marciapiede di sicurezza e chiavi, chiudiporta. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte L2e Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede Vetrata termoisolante (stratificato basso emissivo stratificato) con parte opaca e infissi scorrevoli. Vetrata termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) per chiusura shed. Soglia in pietra lavica Porta finestra in vetro a doppia anta a battente 200x220 costituita da Soglia in pietra lavica infissi uffici una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una Soglia in cls prefabbricato (serrande magazzine lastra di cristallo stratificato di sicurezza. Accessori: cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta. Maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte M1 Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati OPERE METALLICHE su entrambe le facce (sp.30cm). Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio M2 Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati su entrambe le C2 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari facce (sp.20cm) Ø50mm in acciaio inox spazzolato M3 Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato C3 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato normale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati su entrambe le C4 Parapetto con angolari, tondini orizzontalo e tubolari in acciaio facce (sp.15cm) zincato e verniciato - parapetto manutenzione - coperture M4 Parete divisoria da interni costituita da sottostruttura metallica in Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, alluminio con interposto pannello termoacustico e faccie in doppia lastra di cartongesso da 12.5 mm Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie Recinzione metallica in acciaio zincato e verniciato. C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita completata di punti di ancoraggio singoli. g Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp.5mm - servizi igienici C9 * Griglia lineare ispezionabile in acciaio zincato sp.5mm - magazzino C10 Lamiera stirata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2 NOTE: 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: PROGETTAZIONE: DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO U.O.Architettura, Stazioni e Territorio PROGETTO DEFINITIVO INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

B - LARGHEZZA INFISSO
H - ALTEZZA INFISSO
T - TIPO INFISSO

FINITURE PARETI

mq SUPERFICIE

Xn — CODICE LEGENDA

h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE

FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE

h V B - FINITURA PAVIMENTO
V - FINITURA PARETI
S - FINITURA SOFFITTO

Fabbricati di linea

File: RS3H02D44PAFA0300001A.dwg

Fabbricato tecnologico imbocco galleria Lato Siracusa

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3H 02 D 44 PA FA0300 001 A

SCALA:

n.Elab.:

1:100