

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

F/P I INFISSI // TIPOLOGIA MURATURA Xn FINITURE

Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri,

ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento

smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto autolivellante 3 cm, strato separatore TNT e massetto di pendenze in calcestruzzo armato con rete. EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bla-UGL B1.1 Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato

e isolante a cappotto pareti esterne sp. 8 cm. M1.2 Come M1 ma spessore 20 cm Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inert leggeri e intonaco REI120, sp.30 cm, con idonei rinforzi non smaltato e non assorbente, rigato e con toro, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di

34x60x2 cm e alzata rivestita in gres (60xvarx2) rivestimento e isolante a cappotto pareti esterne sp. 8 cm . B2 Pavimento tecnico sopraelevato (per h PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m²) su supporti e telai in acciaio Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e galvanizzato e lastre autoportanti in solfato di calcio verniciato con caratteristiche antintrusione e rinforzato ad alta resistenza meccanica e durabilità apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione (dim.60x60 cm sp. 34 mm), finitura superficiale in PVC antipèanico El 120 dim. 240x220 cm. antistatico. Trattamento antipolvere della superficie Porta interna El 120 ad un battente in acciaio zincato e

verniciato con caratteristiche e apparecchiatura Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non chiudiporta automatica e maniglione antipanico B3 | smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, incollato su massetto, incluso strato separatore in TNT e soletta in conglomerato cementizio armato con rete su vespaio areato con casseri a perdere tipo igloo (portata 10 kn/m²- h tot 30-70 cm)

P1 dim.120x220 cm.

Porta interna scorrevole con maniglia e maniglione per portatori di Handicap dim. 90x220 cm.

Cancello esterno composto da due pannelli con struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in doppia lamiera B4 Pavimentazione in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 zincata e perverniciata e isolata internamente, completo d cm con contrasto cromatico con pavimentazione > 0.4 guida superiore in acciaio zincato, profilato, di gran posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea spessore, struttura perimetrale di sostegno, piantane per la formazione di percorso tattile plantare per disabili laterali, cerniere di grande formato, serratura industriale,

visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. Sotto la pavimentazione ogni ou crii .

El Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione classe C400 per copertura pozzetti dim. cm 50x50x9, cm 4x(60x60x9) per pozzetti 120x120, incluso telaio intermedio a croce in acciao zincato

El Tipologia scorrevole ad impacchettamento.

Serranda avvolgibile in lamiera microforata inox motorizzatae completa di serrature e di dispositivi di

B6 Fascia gialla di sicurezza n CAV con inerti sferoidali sicurezza. spessore >= 4 cm con contrasto cromatico con
pavimentazione > 0.4 posata con specifico collante,

C1 Carter di rivestimento dei pilastri, muri e scossaline in dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso alluminio preverniciato, sp.3mm, compresi accessori a B7 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. C3 Doppia lamiera in acciaio zincato coibentata per canali di gronda e converse sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.

V1 Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro completo di piastre di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in 1.1 opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti

mm ancorato con piastre in banchina e con ritegni alle travi di pensilina con inserito pluviale in PVC Ø100 mm con parafoglia universale a ragno in polipropilene e gomiti di

V2 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato raccordo con i pozzetti al piede e ove necessario con i mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 canali di gronda. Tennesse o equivalenti.

C6 Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato. N3 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, complete di sottostruttura

C8 Recinzione in lamiera stirata di alluminio verniciato con metallica e fissaggi nascosti. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=100 mm e trattamento protettivo antiscritta.

Titili in acciaio zincato. Comprensiva di verniciatura.

V4 Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.

V5 Trattamento protettivo antiscritta

C9 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp.>= 1,5 mm, h=1.10 m, completo di piastre di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m

V6 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, microforato a disegno, completi di reticolo strutturale (montanti e traversi) in profili di alluminio completata di punti di ancoraggio singoli. preverniciati ancorato alle strutture di piano/travi

preverniciati ancorato alle strutture di piano/travi
principali/secondarie (fissaggio senza elementi a vista, di sicurezza antisgancio)

GIUNTI E SOGLIE

GIUNTI E SOGLIE V7 Pittura

G2 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m2 e per posa con pavimenti indicati in progetto

Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana

tirata a fratazzo su roto portainto servi (155 c. 1 5)

asole a pavimento (parapetti), dimensioni da progetto

Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli

Cestino portarifiuti tondo in lamiera zicata, supporto su

Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL,

ofili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1.20 m)

e pannelli di policarbonato compatto 12 mm protetti UV spessore 12 mm, completi di profili perimetrali in alluminio

CHIUSURE TRASPARENTI

ARREDI URBANI

Z3 Soglia in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm

intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.

palo. dimensioni: ∅300mm,altezza 450mm.

tirata a fratazzo su rete portaintonaco (150 gr/m2) ancorata I GP1I Giunto in alluminio a parete e a soffitto alla struttura, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di Z1 Cordolo 30x30 in CAV, con finitura antisdrucciolo, colore malta per stucchi, levigato e lisciato, completato con ciclo di Z1 bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze secondo le geometrie e tolleranze del MdP RFI, sezione V fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base Cordolo in CAV. con finitura antisdrucciolo, colore bianco. posato con zanche su malta autolivellante 3 cm a bordo

Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess.18 mm.(pendinatura rigida per zone sismiche).REI 120 S3.1 Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli compositi di sp finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp.

0.50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.(pendinatura rigida per zone sismiche). 3.2 Carter di bordo pensiline e fascia attrezzata sottopassi in pannelli compositi di sp. finito di 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica (tubiolari 100 x 100 sp. 30/10). Comportamento al fuoco

Facciata e/o Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1.20 m' e pannelli di policarbonato resistenti agli urti e protetti UV i coestrusione sul lato esterno, sp. 40 mm, completi di guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno, profili FINITURE COPERTURE Pannello sandwich della pensilina bilamiera composto da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato preverniciato, isolamento con lana minerale spess. 80 mm, lamiera perimetrali in alluminio anodizzato, piastre di ancoraggio, Facciata e/o Copertura continua strutturale in reticolo di orizzontale superiore rivestita con manto in PVC.

anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM. con pellicola a LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da selezionati su zolla di terreno vegetale riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm

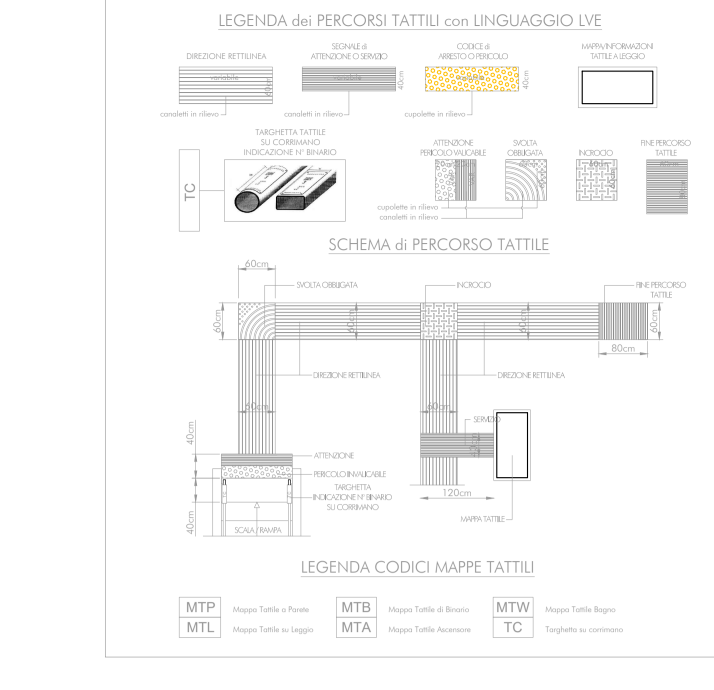
Ga Protezione alberatura con griglia metallica a corona

T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls circolare in acciaio zincato cavi con terreno vegetale B8 Pavimentazione stradale in asfalto drenante

BH Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.

I cigli dei marciapiedi devono essere dettagliati e realizzati in conformità al MdP RFI parte II Sez 5 RFI DTCSICSMAIFS002 1. Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTC SI PS SP IFS 001C;

- 2. In corrispondenza dei giunti strutturali del FV, la sottostruttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente raddoppiata in modo compatibile con i giunti. Qualora i giunti non fossero allineati con i moduli del rivestimento di V2, V3, V5 e V9, prevedere degli ancoraggi opportunamente asolati in modo da consentire tutti gli spostamenti di progetto
- (direzione e dimensione dello spostamento) nel rispetto del modulo di facciata. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi Il disegno delle barriere è da ritenersi indicativo. Riferirsi ai disegni specifici, per geometrie, ubicazione e caratteristiche Impermeabilizzazione con guaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate , controterra e banchine.
- Per i muri "M1" e "M2" l'incidenza di ferro e CLS deve essere in ragione di almeno 0,1 mc di CLS per mq di muratura B kg di armatura per mq di muratura e rinforzi tubolari in acciaio 7,5 Kg per mq di muratura.





File: IA4S01D44P9FV0200001A.dwg



DIREZIONE TECNICA U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI LOTTO 1- TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

FERMATE FERROVIARIE - FV02 - Fermata ferroviaria di Aeroporto al Km 2+849.49 Elaborati architettonici

Planimetria con parcheggio e percorsi tattili per disabili visivi e materiali

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I A 4 S
 0 1
 D
 4 4
 P 9
 F V 0 2 0 0
 0 0 1
 A

Emissione esecutiva	F. Serrau	13/06/2019	T. Fazio	13/06/2019	T. Paoletti	13/06/2019	R. Marino
	1200 per				<i>/</i> >	10/00/2013	13/06/2019
	,		64		14		C KRITORIO
							Roma
							RRS-FE. SYAZIONI Track Men vrchiecti di
							ITALE ETTAKA Moch. Red sine degli
). ARCHITI
-							