



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4...	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri...
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4...	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito...
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente...	M3 Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri...
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente...	M4 Tramezzatura in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso...
B2 Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti...	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito...
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale...	M6 Tamponamento in laterali prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, feni d'armatura tipo Fe B 44)...
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangolia di quarzo sferoidale ad alta resistenza...	INFISSI
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione ad alta resistenza...	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciata...
B12 Faccia griglia di sicurezza e grangolia di quarzo sferoidale ad alta resistenza...	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciata...
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato...	P3 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato...
FINITURE PARETI	P4 Porta interna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato...
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo...	P5 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciata...
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC)...	P6 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale...
V3 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC)...	P7 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale...
V4 Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV...	P8 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale...
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tel come da disegno...	P9 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale...
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2.10 cm.	P10 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale...
V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra...	P11 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale...
V8 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto accogliente...	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciata...
V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto accogliente...	P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciata...
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	P14 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato...
V12 Finitura intonaco a ruscio.	P15 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato...
V15 Finitura intonaco a ruscio.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato...
V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino termotrattato posato in stile...	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato...
V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	P18 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato...
FINITURE COPERTURE	OPERE METALLICHE
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverack...	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm...
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato...	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali...
D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangolia...	C3 Cornicino doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox...
D3 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangolia...	C4 Parapetto con montanti sagomati, tornanti orizzontali e tubolari in acciaio inox...
D4 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangolia...	C5 Discendone Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafuochi...
APPARECCHI ILLUMINANTI	GIUNTI
I1 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stretta e luce diretta...	G1 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione...
I2 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stretta e luce diretta...	G2 Coprigiunti in alluminio a parete...
I3 Palo in vetroresina H=4m. Apparecchio illuminante LED 68W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso...	SOGLIE
I4 Proporettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.
I5 Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato...	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
I6 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	MURI E BARRIERE
I7 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata...
I8 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	ARREDI URBANI
I9 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	A1 Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli interni...
I10 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata...
I11 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo...
I12 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	SISTEMAZIONI ESTERNE
I13 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata...
I14 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale...
I15 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm...
I16 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	B6b Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm...
I17 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	B8 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm...
I18 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25)...
I19 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm...
I20 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato...	PI Protezione allargatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

POZZETTI

- Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione
- Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
- Pozzetto idraulica marciapiede fermata
- Pozzetto piazzale
- Pozzetto piazzale

FA08 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA SOLOPACA

LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI CON LINGUAGGIO LVE

SCHEMA DI PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. s.r.l. Consulente Totale Servizi Costruttivi e Tecnologie Bili

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: FA08 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA SOLOPACA

PROGETTO ARCHITETTONICO PIANTA

SCALA: 1:50

COMMESSA: IPZR 2.2.2 E ZZ PB.FA.08.0.0.001.B.dwg

Rev. Descrizione

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		M. MANFRO	29/05/2021	C. ROSSI	29/05/2021	A. CUOMO	29/05/2021	
B	REVISIONE A REGIATO REV.	M. MANFRO	29/05/2021	C. ROSSI	29/05/2021	A. CUOMO	29/05/2021	

NOTE

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

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

N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.

N3: Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antirullo imbottita e pensilina aforica in alluminio esterno.

Autore: [Firma]