



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	v	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA. FINITURA PAVIMENTO	PA. FINITURA PARETI	PA. FINITURA SOTTOFITTO	TRACCELOGIA MURATURA	FINITURE
FINITURE PAVIMENTI							
B1		Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compresi i collanti e sigillature dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.					G1 Coprigiunto impermeabilizzante a copertura G2 Coprigiunto trasversale a pavimento G3 Coprigiunto in alluminio a parete
OPERE MURARIE							
B1		Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa tonda, ngato con gocciolatoio, delle dimensioni 34 x 80 x 2 cm compresi i collanti e sigillature dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.					M1 Parete costituita da blocchi, in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso sp. 30 cm; pannello isolante in EPS sp. 50 mm (interno ed esterno) fissato su tasselli (6 ogni mq), rete in fibra di vetro, controparete in doppie lastre di gesso (vestito sp. fino a 13 mm) applicata direttamente alla parete (interno ed esterno).
B12		Alzata in gres porcellanato di prima scelta 30 x 30 x 2 cm compresi i collanti e sigillature dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.					M2 Tramezzatura con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrofolato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone ammassa per muratura, sp. 15 cm.
B2		Striscia gialla in lastre di cemento e grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di antiscivolo costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo scuro, calcestruzzo idrorepellente a rete diagonale, poste in opera su letto di malta.					M2 Tramezzatura con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrofolato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone ammassa per muratura, sp. 10 cm.
B2		Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo L.V.E., dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antiscivolo, antiscivolo e di tipo cartaceo, poste in opera su letto di malta, compresi sfondi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.					M2 Tramezzatura con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrofolato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone ammassa per muratura, sp. 8 cm.
INFISSI							
B3		Faccata e contesto su gradino.					P1 Porta interna ad un battente, dim. 80x210 cm
B4		Piastrine in agglomerato marmo-cemento tagliato da blocco a base di cemento e grangole di marmo, 40x40 spessore 3,0 cm colori chiari standard, poste in opera su letto di malta cementizia.					P2 Porta interna scorrevole a un battente, dim. 80x210 cm
B5		Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 1820 kg/mq					P3 Porta interna scorrevole a due battenti, dim. 120x210 cm
B6		Chiaffetto, breccetto o pietrisco, lavato e vagliato, con assottimento di gran delle dimensioni comprese fra 10 e 25 mm.					P4 Porta esterna scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con profilo in ottone, completa di vetrocamera, con dispositivo antipanco break out, dim. 200 x 220 cm
BARRIERE E CORDOLI							
L1		Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione H65 in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a. di classe di resistenza C32/40 N/m ² , classe di esposizione XA2, autobastante e monolitico, realizzato con laccio a vista perfettamente piano e liscio e zigrinatura antiscivolo nelle parti di calpestio.					P5 Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI							
V1		Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di trappatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.					F1 Faccata continua verticale costituita da profili in alluminio al taglio termico, vetrocamera di sicurezza basso emissivo con gas argon, caratteristiche vetro 32/32 C3 secondo UNI7697:2014 e trattamento del vetro temperato con stabilizzazione termica HST (secondo UNI EN 14179).
V2		Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento antiscivolo.					F2 Finestra ad urtata a battente, 70 x 120 cm
V3		Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero S031 con superficie liscia standard, protetti da trattamento antiscivolo, montati su sottostuttura metallica.					F3 Finestra ad urtata a battente, 100 x 120 cm
V4		Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm di colore assimilabile al RAL 7047.					C1 Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e terminali.
V4		Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo.					C2 Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per giunche, scossaline, converte.
V5		Rivestimento in pannello composto costituito da due lamine in lega di alluminio - magnesio Panalumin 100(AlMg1) e da un nucleo in polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) su struttura metallica. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (PVDF/FEVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.					C3 Chiavino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.
V6		Sistema di canalizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.					C4 Chiavino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.
V7		Intonaco premiscelato, liscivato, per uso in interni, a base di gesso emendato, vermucolite e perline espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13275-1:2005, reazione al fuoco: classe A1 applicato a macchina, spianato con apposita staggia, compresa la formazione di sigilli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. Spessore non inferiore a 3 cm. REI 120					C4 Chiavino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.
FINITURA SOFFITTI							
S1		Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posati su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al soletto tramite sistema di sospensione, comprensivo di stato isolante in lana di roccia.					C5 Griglia per canalina in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.
S1		Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posati su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al soletto tramite sistema di sospensione.					C6 Parapetto in acciaio AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiatura in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
S2		Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata, dimensioni 600x600 mm, posati su struttura costituita da profili in acciaio zincato preverniciato, fissata al soletto tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.					C6 Parapetto con corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiatura in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
S3		Controsoffitto metallico con doghe di alluminio preverniciato con sezioni a spigoli vivi e bordi, montate in aggrancio su trave portanti in acciaio zincato spessore 8/10, montate su sottostuttura metallica.					C7 Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
S4		Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre atte a migliorare la capacità di resistenza al fuoco per la protezione dei soletti REI 120, fissate con viti autoportanti di idonee dimensioni, su predisposta struttura di sostegno, primaria e secondaria, costituita da profili a C opportunamente raccordati tra loro. Lastre sp. 15 mm					C8 Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti.
SISTEMAZIONI ESTERNE							
E1		Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.					C9 Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linee vita) THPC o simili le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.
E2		Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.					C10 Zoccolatura in acciaio zincato e preverniciato
E3		Pavimentazione drenante in masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,5 cm.					C11 Serranda avvolgibile vista a maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato con barre di rinforzo.
E4		Orme, soglie, divançoli, coprinne in granito grigio, sp. 2cm					C12 Cancello estensibile in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.
E5		Pavimentazione in C.S. architettonico levato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.					C13 Cancello a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.
E6		Pista ciclabile in asfalto colorato granigliato, tipo asfalto fosco, su strato binder e sottofondo stabilizzato					C14 Chiavino in ghisa.
E7		Trappeto erboso su terreno vegetale					
E8		Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza 4,0 - 4,50 m					
E9		Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.					
ARREDI							
A1		Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni.					
A2		Cestino portarifiuti comprensivo di palo.					
A3		Portabiciclette componibile a rastrelliera					
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA							
D1		Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento colorato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microverinata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: feno vapore in obelisk; prima corditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H 50 mm, posati con interasse 120 cm ca.; seconda corditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H variabile, posati in senso originale alla direzione delle lastre con interasse 1,0 m o fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidii in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.					
D2		Coperture con lastre traslucide in resina su struttura metallica zincata e preverniciata.					

Nota:
le quote del piano ferro riportate negli elaborati - planimetrie e sezioni - si riferiscono alla quota della rotaia più vicina al marciapiede.

COMMITTENTE: **R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

CUP: J64H17000140001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNÒ A BERGAMO

FV03 - STAZIONE DI PONTE SAN PIETRO
ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA PIANO BANCHINA - III MARCIAPIEDE

SCALA: 1:100

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

NB1R 02 D 44 PA FV0300 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzata	F. Sgarbi	Marzo 2024	D. Ajari	Marzo 2024	M. Bergogni	Marzo 2024	R. Manno	Marzo 2024

File: NB1R02D44PAFV0300003A.dwg n. Elab.: 71