



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h	v	h	v
h	v	h	v
PA	CS	IN	FIN
h V = ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA = FINITURA PAVIMENTO V = FINITURA PARETI CS = FINITURA SOFFITTO		IN = INFESSI FIN = TIPOLOGIA MURATURA FIN = FINITURE	
FINITURE PAVIMENTI			
B1	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.	G1	Coprigitone impermeabilizzante a copertura
B1.1	Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa toro, rigato con pannello, delle dimensioni 34 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	G2	Coprigitone trasversale a pavimento
B1.2	Alzata in gres porcellanato di prima scelta 30 x 30 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	G3	Coprigitone in alluminio a parete
B2	Striscia gialla in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di arresto/stop, costituito da un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale, poste in opera su letto di malta.	OPERE MURARIE	
B2.1	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antiriduzione, antigraffio e di tipo cancellabile, poste in opera su letto di malta, compresi stadi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.	M1	Farete costituita da blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso sp. 30 cm; pannello isolante in EPS sp. 50 mm (interno ed esterno) fissato su tasselli (6 ogni mq), rete in fibra di vetro, contropanne in doppie lastre di gesso (vestito sp. fino a 13 mm) applicata direttamente alla parete (interno ed esterno).
B3	Fascia a contrasto su gradino.	M2	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idonea armata per muratura, sp. 15 cm.
B4	Piastrine in agglomerato marmo-cemento tagliato da blocco a base di cemento e graniglia di marmo, 40x40 spessore 3,0 cm colori chiari standard, poste in opera su letto di malta cementizia.	M2.1	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idonea armata per muratura, sp. 10 cm.
B5	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² .	M2.2	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idonea armata per muratura, sp. 8 cm.
B6	Ghiaietto, breccietto o pietrisco, lavato e vagliato, con assortimento di grani delle dimensioni compresi fra 10 e 25 mm.	INFESSI	
BARRIERE E CORDOLI			
L1	Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione H55 in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a.v. di classe di resistenza C32/40 N/mm ² , classe di esposizione XA2, autobattente e monolitico, realizzato con faccia a vista perfettamente piana e liscia e zigrinatura antiscivolo nelle parti di calpestio.	F2	Finestra ad urto a battente, 70 x 120 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 intonaco, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento antiscivolo.	F3	Finestra ad urto a battente, 100 x 120 cm
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.	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
V3	Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento anticorrosione, montati su sottostruttura metallica.	C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e termale.
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 colorazione assimilabile al RAL 7047.	C2	Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per gronde, scossaline, converse.
V4.1	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.	C4	Chiusino 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.
V4.2	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, posate su pannello isolante in EPS addiveluto con griffe per isolamento termico.	C4.1	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.
V5	Rivestimento in pannello composito costituito da due lastre in lega di alluminio - magnesio Paraluman - 100(A1Mg1) 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.	C4.2	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 600x600 altezza tra 80 e 85 mm.
V6	Sistema di carterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostruttura metallica.	C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim. 1000x150 mm.
V7	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidratato, vermiculite e perite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13279-1/2005, reazione al fuoco: classe A1 applicato a macchina, spianato con apposita staggia, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti spigolanti, orizzontali e verticali. Spessore non inferiore a 3 cm, REI 120.	C6	Paragetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
FINITURA SOFFITTI			
S1	Controsoffitto piano spezzabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia.	C6.1	Paragetto con corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
S1.1	Controsoffitto piano spezzabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione.	C6.2	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
S2	Controsoffitto spezzabile 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 solaio tramite pendini in acciaio su apposte sospensioni.	C7	Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato composto di montanti.
S3	Controsoffitto metallico con doghe di alluminio preverniciato con sezioni a spigoli vivi e bordi, montate in aggancio su trasversine portanti in acciaio zincato spessore 8/10, pendinate a scuffito con doppio tendino in acciaio zincato e molla di regolazione.	C8	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro la caduta dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mm.
S3.1	Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio strata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 46%, sp. 1,00 mm, montato su sottostruttura metallica.	C9	Cancello a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.
S4	Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre atte a migliorarne la capacità di resistenza al fuoco per la protezione dei solaio REI 120, fissate con viti autoproforanti di idonee dimensioni, su predisposta struttura di sostegno, primaria e secondaria, costituita da profili a C opportunamente ancorati tra loro. Lastre sp. 15 mm.	C10	Zoccolatura in acciaio zincato e preverniciato.
SISTEMAZIONI ESTERNE			
E1	Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.	C11	Serranda avvolgibile viva a maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato con barre di rinforzo.
E2	Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.	C12	Cancello estensibile in acciaio zincato.
E2.1	Pavimentazione drenante in masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,5 cm.	C13	Cancello a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.
E3	Orme, soglie, davanzali, copertine in granito grigio, sp. 2cm.	C14	Chiusino in ghisa.
E4	Pavimentazione in CLS architettonico levato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.	ARREDI	
E5	Pista ciclabile in asfalto colorato granigliato, tipo asfalto rosso, su strato binder e sottofondo stabilizzato.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedi.
E6	Tappeto erboso su terreno vegetale.	A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.
E6.1	Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza: 4.0 - 4.50 m.	A3	Portabiciclette componibile a rastrelliera.
E7	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.	FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA	
Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronevata, 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: freno vapore in polietilene; prima orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca.; seconda orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H variabile, posati in senso ortogonale alla direzione delle lastre con interasse 1,0 m e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-50 kg/m ³ dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.			
D2 Coperture con lastre traalucide 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.

PIANTA QUOTA COPERTURE
scala 1:100

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

CUP: J64H17000140001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

FV03 - STAZIONE DI PONTE SAN PIETRO
ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA DELLA COPERTURA

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	44	PA	FV0300	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrigi	Marzo 2020	D. Alajo	Marzo 2020	M. Berlingeri	Marzo 2020	R. Manno Marzo 2020

File: NB1R02D44PAFV0300005A.dwg n. Elab.: 73