



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
Rev.	Descrizione	Quantità	Unità
B1	Finiture Pavimenti 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	Coprigiunti impermeabilizzante a copertura
B1	Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa tonda, ngato con gocciolatoio, 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	Coprigiunto trasversale a pavimento
B1	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	Coprigiunto in alluminio a parete
B2	Striscia gialla in lastre di cemento e grangie di quarzo sferoidale ad alta resistenza, costo di annerimento costituito da un'unica pastiglia di formato 30x40 cm di colore giallo scuro, calcolata e distribuita a reticolo diagonale, posta in opera su letto di malta.	OPERE MURARIE	
B2	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi (tipo L.E.), dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antigrigio e di tipo cane, posti in opera su letto di malta, compresi sfondi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.	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 rivestito (sp. fino a 13 mm) applicata direttamente alla parete (interno ed esterno).
B2	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	M2	Tramazzatura con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrogluato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone amalia per muratura, sp. 15 cm.
B2	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	M2	Tramazzatura con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrogluato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone amalia per muratura, sp. 10 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	M2	Tramazzatura con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrogluato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone amalia per muratura, sp. 8 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	INFISSI	
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P1	Porta interna ad un battente, dim. 80x210 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P2	Porta interna scorrevole a un battente, dim. 80x210 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P3	Porta interna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P4	Porta esterna scorrevole in vetro temperato e stratificata a due ante con profilo in ottone, completa di vetrocamera, con dispositivo antipanco break out, dim. 200 x 220 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P4	Porta tagliavetro a un battente, dim. 30 x 220 cm, REI 120.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P5	Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P6	Finestra ad urto a battente, 70 x 120 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	P6	Finestra ad urto a battente, 100 x 120 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	F2	Finestra ad urto a battente, 70 x 120 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	F3	Finestra ad urto a battente, 100 x 120 cm
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e terminale.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C2	Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per grondaie, scossaline, converte.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C3	Chiusano 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.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C4	Chiusano 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.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C4	Chiusano 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.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C4	Chiusano 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.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C5	Griglia per canalina in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C6	Parapetto 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.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C8	Riconcrezione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linee vitali) THPC o simili e caduta dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 m.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C10	Zoccolatura in acciaio zincato e preverniciato.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C11	Serranda avvolgibile viva a maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato con barre di rinforzo.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C12	Cancello estensibile in acciaio zincato.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C13	Cancello a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	C14	Chiusano in ghisa.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E1	Corso prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E2	Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E2	Pavimentazione drenante in masselli in conglomerato cementizio ad alta resistenza posti in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,5 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E3	Orme, soglie, divanelli, coprine in granito grigio, sp. 2cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E4	Pavimentazione in C.S. architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E5	Pista ciclabile in asfalto colorato granigliato, tipo asfalto rosso, su strato binder e sottofondo stabilizzato.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E6	Tappe erboso su terreno vegetale.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E6	Pianta ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza 4,0/4,50 m.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	E7	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	ARREDI	
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	A2	Cestino portafiumi comprensivo di palo.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	A3	Portabiciclette componibile a rastrelliera.
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA	
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento colorato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microventata, con speciali profili per il fissaggio ad incasso a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: feno vapore in polietilene; prima corditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H 50 mm, posti con interasse 120 cm ca.; seconda corditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H variabile, posti in senso originale alla direzione delle lastre con interasse 1,0 m e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidii in lastre di roccia idrorepellente della densità di 40-45 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	
B3	Finitura a gesso con strato industriale, con strato di usatura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/m ² . Chiaffetto, breccato o pietrisco, lavato e vagliato, con assottigliamento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.	Coperture con lastre trapezoidali 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:

PROGETTAZIONE:

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 PIANO BANCHINA - II MARCIAPIEDE

SCALA: 1:100

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

NB1R 02 D 44 PA FV0300 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione autorizzata	F. Sgarbi	Marzo 2023	D. Alzati	Marzo 2023	M. Bergomi	Marzo 2023	R. Manno

File: NB1R02D44PAFV030002A.dwg n. Elab.: 70