



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI									
h	v	h	v	h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>B1 Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compresi i collanti e sigillature dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.</p> <p>B1 Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa tonda, rigato con gocciolatoio, delle dimensioni 34 x 60 x 2 cm compresi i collanti e sigillature dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.</p> <p>B12 Alzata in gres porcellanato di prima scelta 30 x 30 x 2 cm compresi i collanti e sigillature dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.</p> <p>B2 Striscia gialla in lastre di cemento e grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza, costole di annerimento, costituito un'unica pastiglia di formato 30x40 cm di colore giallo recante catinelle disposte a reticolo diagonale, poste in opera su letto di malta.</p> <p>B2 Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antiscivolo, antiscivolo e di tipo cane, posate in opera su letto di malta, compresi sfidci, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.</p> <p>B3 Faccata e contesto su gradino.</p> <p>B4 Piastrelle in agglomerato marmo-cemento tagliato da blocco a base di cemento e grangola di marmo, 40x40 spessore 3,0 cm colori chiari standard, posate in opera su letto di malta cementizia.</p> <p>B5 Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq.</p> <p>B6 Ghiaietto, brucetto o pietrisco, lavato e vagliato, con assottimento di gran delle dimensioni compresa fra 10 e 25 mm.</p> <p>BARRIERE E CORDOLI</p> <p>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/m², classe di esposizione XA2, autobastante e monolitico, realizzato con laccio a vista perfettamente piano e liscio e zigrinatura antiscivolo nelle parti di calpestio.</p> <p>FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI</p> <p>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.</p> <p>V2 Rivestimento in calcestruzzo facciata con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche microzirconate ed additivi varie e successivo trattamento antiscivolo.</p> <p>V3 Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assemblabile al RAL 7047 ovvero S011 con superficie liscia standard, protetti da trattamento antiscivolo, montati su sottostuttura metallica.</p> <p>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 assemblabile al RAL 7047.</p> <p>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.</p> <p>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, sovrapposte su pannelli isolanti in EPS additivato con grafite per isolamento termico.</p> <p>V5 Rivestimento in pannello composto costituito da due lamine in lega di alluminio - magnesio Panoram (100ALMg1) 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.</p> <p>V6 Sistema di cannerizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.</p> <p>V7 Intonaco premiscelato, liguigno, per uso in interni, a base di gesso emendato, vermucite e perle espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13278-1/2005, 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.</p> <p>FINITURE SOFFITTI</p> <p>S1 Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forati, di colore bianco, posate su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al soletto tramite sistema di sospensione, compreso di stato isolante in lana di roccia.</p> <p>S1 Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forati, di colore bianco, posate su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al soletto tramite sistema di sospensione.</p> <p>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.</p> <p>S3 Controsoffitto metallico con doghe di alluminio preverniciato con accori a sigilli vivi e bordi, montate in aggrancio su trave portanti in acciaio zincato spessore 8/10, pendinate a soffitto con doppio tendino in acciaio zincato e molle di regolazione.</p> <p>S3 Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio sprata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto pari a 46%, sp. 1,00 mm, montate su sottostuttura metallica.</p> <p>S4 Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre atte a migliorare la capacità di resistenza a fuoco per la protezione del soletto REI 120, fissate con viti sospensorie di idonee dimensioni, su predisposta struttura di sostegno, primaria e secondaria, costituita da profili a C opportunamente raccordati tra loro. Lastre sp. 15 mm.</p> <p>GIUNTI</p> <p>G1 Coprigiunto impermeabilizzante a copertura</p> <p>G2 Coprigiunto trasversale a pavimento</p> <p>G3 Coprigiunto in alluminio a parete</p> <p>OPERE MURARIE</p> <p>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 doppio lastrone di gesso rivestito (sp. fino a 13 mm) applicata direttamente alla parete (interno ed esterno).</p> <p>M2 Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrofolato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idonea amalia per muratura, sp. 15 cm.</p> <p>M2 Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrofolato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idonea amalia per muratura, sp. 10 cm.</p> <p>M2 Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocomprensso non idrofolato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idonea amalia per muratura, sp. 8 cm.</p> <p>INFISSI</p> <p>P1 Porta interna ad un battente, dim. 80x210 cm</p> <p>P2 Porta interna scorrevole a un battente, dim. 80x210 cm</p> <p>P3 Porta interna scorrevole a due battenti, dim. 120x210 cm</p> <p>P4 Porta esterna scorrevole in vetro temperato e stratificata a due ante con profilo in ottone, completa di vetrocamera, con dispositivo antiscivolo break out, dim. 200 x 220 cm</p> <p>P5 Porta tagliando a un battente, dim. 30 x 220 cm, REI 120.</p> <p>P6 Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm</p> <p>P7 Faccata continua verticale costituita da profili in alluminio al taglio termico, vetrocamera di sicurezza basso emissivo con gas argon, caratteristiche vetro 32/12-C secondo UNI7697:2014 e trattamento del vetro temperato con stabilizzazione termica HST (secondo UNI EN 14179).</p> <p>F2 Finestra ad urtata a battente, 70 x 120 cm</p> <p>F3 Finestra ad urtata a battente, 100 x 120 cm</p> <p>OPERE METALLICHE E ACCESSORIE</p> <p>C1 Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e terminale.</p> <p>C2 Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per grondaie, scossaline, cornesse.</p> <p>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 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>C5 Griglia per canalina in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.</p> <p>C6 Parapetto in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiatura in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.</p> <p>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.</p> <p>C7 Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.</p> <p>C8 Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti.</p> <p>C9 Dispositivo antiscivolo in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linee vita) THPO contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 m.</p> <p>C10 Zoccolatura in acciaio zincato e preverniciato</p> <p>C10 Serranda avvolgibile vista a maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato con barre di rinforzo.</p> <p>C12 Cancello estensibile in acciaio zincato.</p> <p>C13 Cancello a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.</p> <p>C14 Chiusano in ghisa.</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>E1 Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.</p> <p>E2 Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.</p> <p>E2 Pavimentazione drenante in agglomerato cementizio ad alta resistenza posate in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,5 cm.</p> <p>E3 Orme, soglie, divançoli, cornesse in granito grigio, sp. 2cm</p> <p>E4 Pavimentazione in C.S. architettonico lavorato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.</p> <p>E5 Pista ciclabile in asfalto colorato granigliato, tipo asfalto rosso, su strato binder e sottofondo stabilizzato.</p> <p>E6 Tappeto erboso su terreno vegetale</p> <p>E6 Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza 4,0' x 4,50 m</p> <p>E7 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.</p> <p>ARREDI</p> <p>A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni.</p> <p>A2 Cestino portafiumi comprensivo di palo.</p> <p>A3 Portabiciclette componibile a rastrelliera</p> <p>FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA</p> <p>D1 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 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 polietilene; prima corditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H variabile, posati in senso ortogonale alla direzione delle lastre con interesse 1,0 m e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidhi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.</p> <p>D2 Coperture con lastre esatruvide in resina su struttura metallica zincata e preverniciata.</p>									

PIANTA FABBRICATO VIAGGIATORI
PIANO TERRA
scala 1:100

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

FV02 - STAZIONE DI CURNO
ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA PIANO TERRA FABBRICATO VIAGGIATORI

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	4	PA	FV02020	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Consulenza per committente	F. Serrini	Marzo 2024	D. Jabb	Marzo 2024	M. Sgrippa	Marzo 2024	R. Merino Marzo 2024

File: NB1R02D44PAFV020002A.dwg n. Elab.: