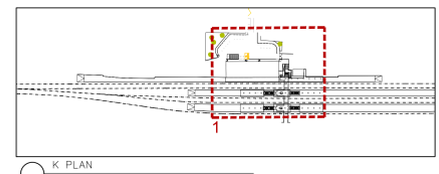


PIANTA QUOTA BANCHINA
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
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. Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa lora, rigato 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. Azzata 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. Striscia gialla in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codici di anisotropia/colore costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante carotte elastiche disposte a reticolo diagonale posate in opera su letto di mattoni. Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi latti per disabili view del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo/antiriflesso, antigraffio e di tipo carrabile, posate in opera su letto di mattoni, compresi collanti, tagli e sigillatura dei giunti con cemento puro. Fascia a contrasto su gradino. Pavimento a grigio di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq.				GIUNTI Coppiungo impermeabilizzante a copertura. OPERE METALLICHE E ACCESSORIE C1 Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafoglie e terminali. C2 Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irrigidimento. C3 Chiusuro 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. C4 Chiusuro 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. C5 Chiusuro 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. C6 Chiusuro da riempimento porta-pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 500x500 altezza tra 80 e 85 mm. C7 Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm. C8 Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio verticale. C9 Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale. C10 Pannelli in lamiera microforata di acciaio zincato e preverniciato compresi di sottostuttura metallica. C11 Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti. C12 Reclinazione in griglia pressato zincato e verniciato compreso di montanti. C13 Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piano sia inclinata, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt. C14 Zoccolatura sovrapposta in acciaio inox. C15 Cancelli e battente in acciaio zincato. C16 Zoccolino in acciaio INOX.			
BARRIERE E CORDOLI Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in H5 in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a.v. di classe di resistenza C32/40 N/mm ² , classe di esposizione XC2, autoabile e monolitico, realizzato con facce a vista perfettamente piane e lisce e zigrinatura antiscivolo nelle parti di calpestio. Fornitura e posa in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per installazione marciapiedi, in sottostro in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C26/30, completo di armatura di rinforzo in acciaio, componenti costitutivi del cordolo sono: Cemento; classe C26/35 (IIA-L) 42.5 R A NORMA UNI EN 19711; Armatura a Ø. Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata.				FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di intonacatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante. Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e tinteggiate con strato di primer e verniciatura acrilica. Rivestimento in calcostucco facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo alla penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche microzizzate ed additivi vane e successivo trattamento antiscivolo. Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 10 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento antiscivolo, montati su sottostuttura metallica. Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,0 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 7047. Rivestimento in pannello composto costituito da due lastre in lega di alluminio - magnesio Panalumar-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.A.			
FINITURE SOFFITTI Controsoffitto piano sezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni (600x600) mm non forati, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al soffitto tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia. Controsoffitto sezionabile 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 soffitto tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.				SISTEMAZIONI ESTERNE E1 Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm. E2 Pavimentazione in pietra naturale compatte a poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp.5 cm. E3 Pavimentazione drenante in masselli in conglomerato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp.5,5 cm. E4 Orme, soglie, sbarranti, copertine in granto grigio, sp. 2cm. E5 Pavimentazione in G.S. architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm. E6 Tappeto erboso su terreno vegetale. E7 Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla. E8 Pavimentazione drenante in mattoni autobloccanti di c/c con terreno vegetale sp. 5 cm.			
ARREDI A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedi. A2 Cestino portarifiuti comprensivo di palo. A3 Portabiciclette componibile a rastrelliera.				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 microconca, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canali di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da freno vapore in polietilene: prima ordinata di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm -H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca.; seconda ordinata 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 40-55 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. D1 Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 3 grèche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici. D2 Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 3 grèche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici.			

NOTE:
 - Per il progetto degli interventi sull'esistente (fabbricato viaggiatori, fabbricato servizi e sottopasso esistente) fare riferimento all'elaborato: NM2503D44PAFV110006A



K PLAN

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

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

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV11 - STAZIONE DI PIADENA km 55+271,16
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 PIANTA PIANO BANCHINE 2

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 44 PA FV1100 002 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emisione autorizzata	[Firma]	16/06/2025	[Firma]	16/06/2025	[Firma]	16/06/2025	16/06/2025

File: NM2503D44PAFV110002A.dwg n. Elab.: