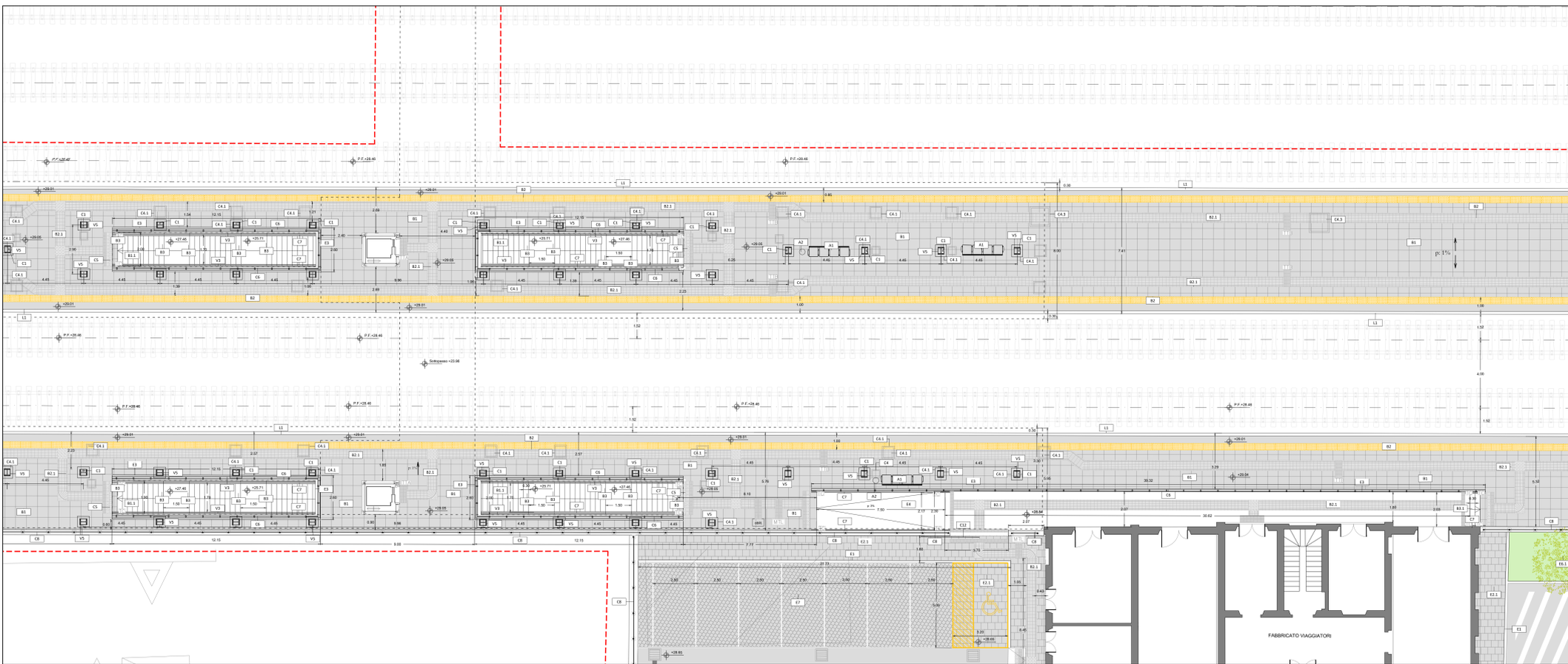


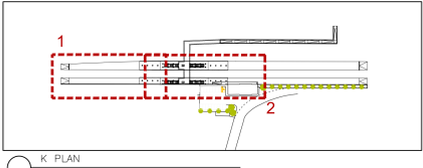
PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO 1
scala 1:100



PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO 2
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI						
h	h	h	h	h	h	
RA	CS	PA	PA	PA	PA	
CS	CS	PA	PA	PA	PA	
CS	CS	PA	PA	PA	PA	
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 elettrosalita.				G1	Giunti
B1.1	Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa loro, 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.				C1	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE
B1.2	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.				C2	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compresso di parafoglie e termale.
B2	Striscia gialla in lastre di cemento e grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di antiscivolo specificato costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale, posate in opera su letto di malta.				C4	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 compressiva di strato di isolamento/ingrignimento.
B2.1	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi laterali per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antiriflettivo, antigliata e di tipo cancellabile, posate in opera su letto di malta, compresi dirigi, tagli, sigillatura dei giunti con cemento puro.				C4.1	Chiusino 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.
B3	Fascia a contrasto su gradino.				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 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.
B5	Pavimento a griglia di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 1820 kg/mq.				C4.3	Chiusino da riempimento porta-pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 800x800 altezza tra 80 e 85 mm.
BARRIERE E CORDOLI						
L1	Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a.v. di classe di resistenza C32/40 N/mmq, classe di esposizione XC2, autoabile e monolitico, realizzato con faccia a vista perfettamente piana e liscia e zigrinata antiscivolo nelle parti di calpestio.				C6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio verticale.
L2	Foritura e posa in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per smaltimento marciapiedi, in opera su sottofondo in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C26/35, 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 6; Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata.				C6.1	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI						
V1	Intonaco civile per interni compressivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di intonagliatura con idropittura silossanica idrorepellente e trasparente.				C6.3	Panelli in lamiera microforata di acciaio zincato e preverniciato compressi di sottostuttura metallica.
V1.1	Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e intonagliate con strato di primer e verniciatura acrilica.				C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compressi supporti.
V2	Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, compressivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche microzizzate ad additivi vari e successivo trattamento anticrittica.				C8	Reinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compresso di montanti.
V3	Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2000 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento antiscivolo, montati su sottostuttura metallica.				C9	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 inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.
V4	Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rifinite con rete in fibre di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 7047.				C10	Zoccolatura sottopiano in acciaio inox.
V5	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.				C12	Cancellabile in acciaio zincato.
V6	Sistema di cartterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compressa di sottostuttura metallica.				C13	Cancellabile a battente in acciaio zincato.
FINITURE SOFFITTI						
S1	Controsoffitto piano sezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 510 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 soletto tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia.				C15	Zoccolino in acciaio INOX.
S2	Controsoffitto sezionabile per interni realizzato con pannelli modulan 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.				SISTEMAZIONI ESTERNE	
S3.1	Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio stralata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 46%, sp. 1,00 mm, montato su sottostuttura metallica.				E1	Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.
S4	Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compresso di resatura, intonagliatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.				E2	Pavimentazione in pietra naturale compatta e poco assorbente, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.
ARREDI						
A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedi.						
A2 Cestino portarifiuti compressivo di palo.						
A3 Partizionabile componibile a rastrelliera.						
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA						
D1 Finitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunture trasversali, aventi sezione lineare microverniciata, 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 collatura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca.; seconda collatura 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 sennigrigi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.						
D2 Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poluretano, con lamiera esterna profilata a 5 grèche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici.						

Area di intervento



K PLAN

COMMITTEE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

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

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV13 - STAZIONE DI MARCARIA km 69+158,29
ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA PIANO BANCHINE 1

SCALA: 1:100

Rev	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	Data
A	Emissione definitiva	F. Segni	04/05/2024	D. Masi - S. Pizzoli	04/05/2024	M. Bellignani	04/05/2024	R. Marino	04/05/2024

File: NM2503044PAFV130001A.dwg n.Elab. 45