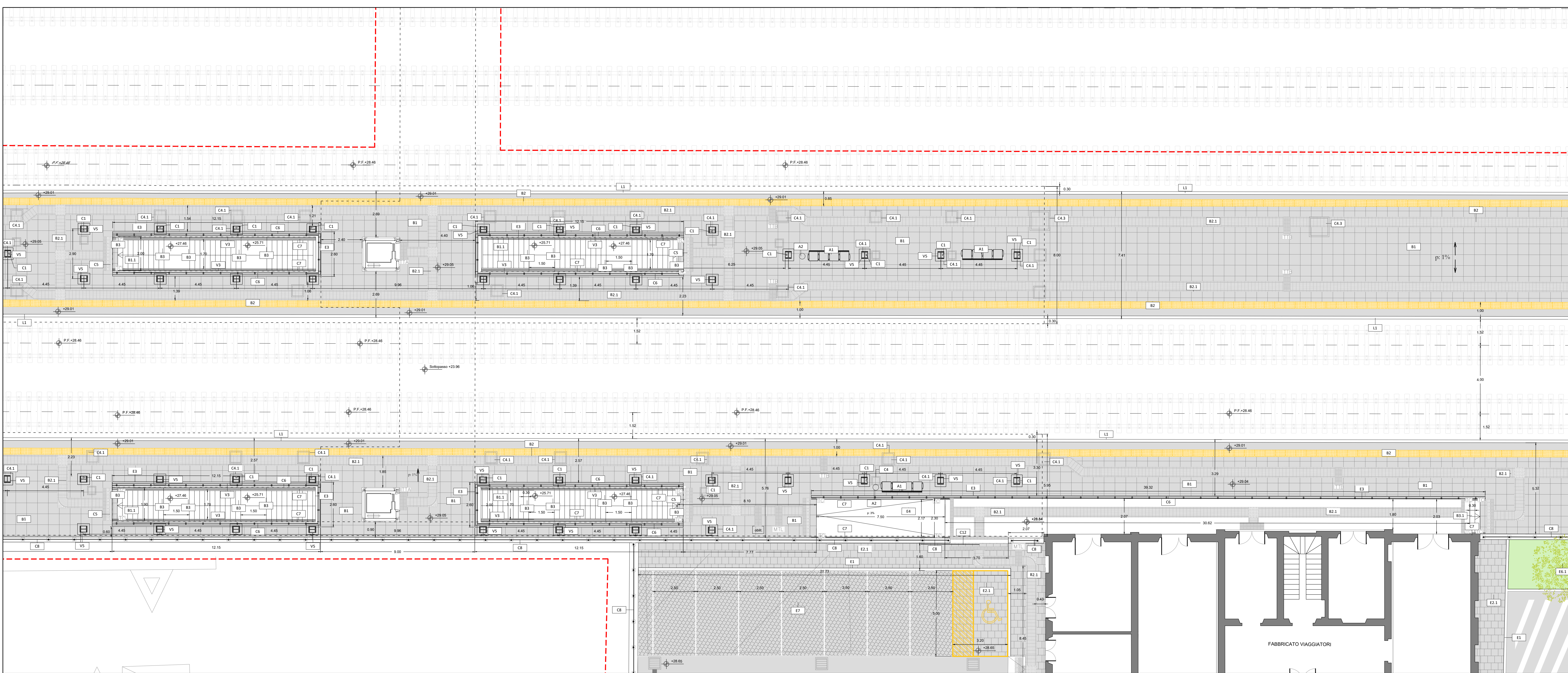


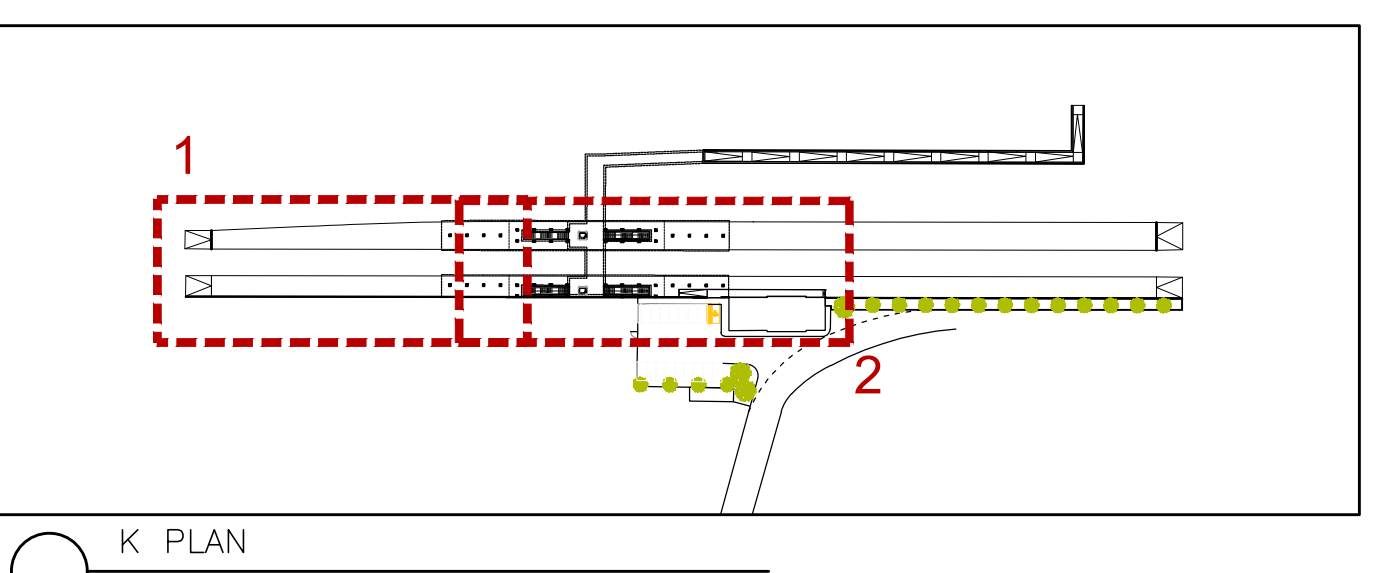
PIANTA QUOTA BANCHINA  
STRALCIO 1  
scala 1:100



PIANTA QUOTA BANCHINA  
STRALCIO 2  
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		GIUNTI		OPERE METALLICHE E ACCESSORIE		BARRIERE E CORDOLI	
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	Coprigiunto impermeabilizzante a copertura	C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compresso di parafoglie e termoisolante.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali interni.
B1.1	Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa loro, rigato con goccia, 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.	C2	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 compressiva di strato di isolamento/ingrignimento	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.	A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.
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.	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 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.	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.	A3	Perforazioni compatibili a rastrelliera
B2	Striscia gialla in lastre di cemento e grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di antiscivolo/antiscivolo 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.	C4.3	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 1000x1500.	C4.4	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 800x800 altezza tra 80 e 85 mm.	A4	Perforazioni compatibili a rastrelliera
B2.1	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi latti per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo/antiscivolo, antigliaccia e di tipo carabile, posate in opera su letto di malta, compresi dirigi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.	C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.	C6	Parapetto in acciaio AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio verticale.	A5	Finiture e sistemi di copertura
B3	Faccia a contrasto su gradino.	C6.1	Parapetto in acciaio AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.	C6.2	Parapetto in acciaio AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.	D1	Finitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunture trasversali, avventi sezione lineare microverinata, 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 = 50 mm, 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 sennirrigi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.
B5	Pavimento a grigio di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 1820 kg/mq.	C7	Corrimano doppio in acciaio AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.	C8	Recozione in grigliato pressato zincato e verniciato compresso di montanti.	D2	Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poluretano, con lamiera esterna profilata a U greche, spessore 60 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici.
L1	Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione in elementi prefabbricati dei tipi standard in c.a.v. di classe di resistenza C32/40 N/m², classe di esposizione XC2, autoadibite e monolitici, realizzati con faccia a vista perfettamente piane e lisce e zigrinate antiscivolo nelle parti di calpestio.	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.	C10	Zoccolatura sottopiano in acciaio inox.		
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 197/1; Armatura a 6; Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata.	C11	Zoccolatura in acciaio zincato.	C12	Zoccolatura in acciaio zincato.		
V1	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.	C13	Cancelli a battente in acciaio zincato.	C15	Zoccolino in acciaio INOX.		
V1.1	Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e intonacate con strato di primer e verniciatura acrilica.	E1	Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 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 microzizzate ad additivi vari e successivo trattamento antiscivolo.	E2	Pavimentazione in pietra naturale compatta e poco assorbente, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.				
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.	E3	Pavimentazione drenante in masselli in conglomerato cementizio ad alta resistenza posate in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,5 cm.				
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.	E4	Orme, soglie, obvaloni, coperture in granto grigio, sp. 2cm.				
V5	Rivestimento in pannello composito costituito da due lastre in lega di alluminio - magnesio (Panalumin - 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.A.	E6	Tapeto erboso su terreno vegetale.				
V6	Sistema di carteggiatura in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.	E7	Pianta ad alto fusto messe a dimora con zolla.				
	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.						
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.						
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 vuotopieno = 46%, sp. 1,00 mm, montato su sottostuttura metallica.						
S4	Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compreso di rasatura, intonacatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.						

Area di intervento



K PLAN

COMMITTEE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO ENERGETICO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO ENERGETICO 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	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	Data
A	Emisione autorizzata	F. Segni	M. Bellingeri	04/04/2024	M. Bellingeri	04/04/2024	R. Marino	04/04/2024

File: NM2503044PAFV130001A.dwg n. Elab. 45