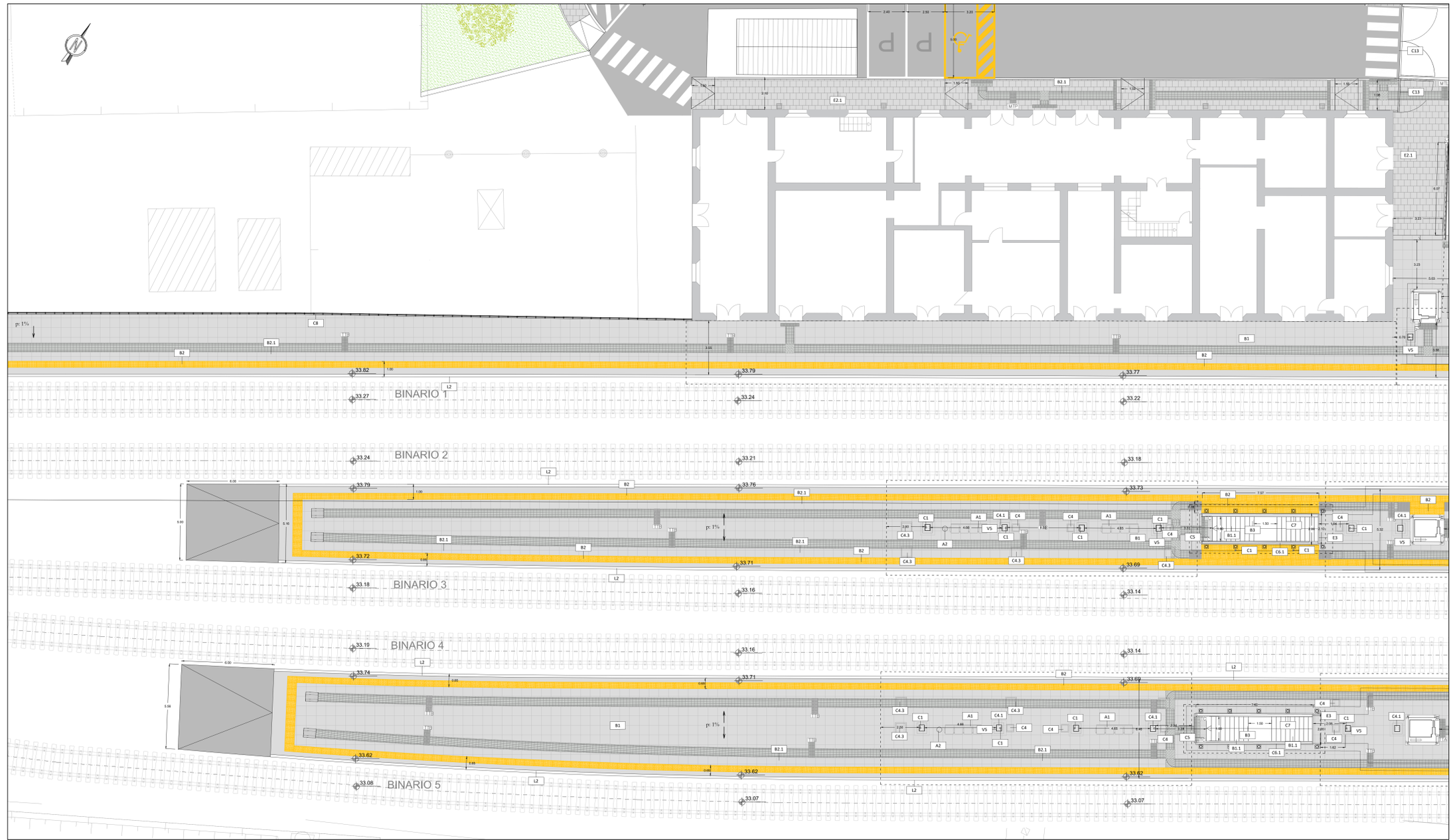


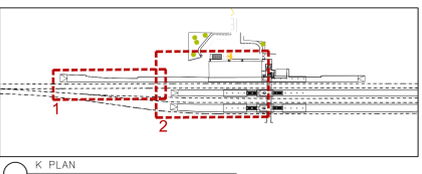
1 PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 1 scala 1:100



2 PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 2 scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	PA - FINITURA PAVIMENTO
PA	CS - FINITURA SOFFITTO
CS	CS - FINITURA SOFFITTO
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 elettrosaldata.
B1.1	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.
B1.2	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.
B2	Striscia gialla in lastre di cemento e griglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codici di anisotropia costituito univaca piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante carote sfeliche disposte a reticolo diagonale posate in opera su letto di malta.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi laterali per disabili view del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antiriflesso, antigraffio e di tipo cancellabile, posate in opera su letto di malta, compresi sfondi, tagli, sigillatura dei giunti con cemento puro.
B5	Fascia a contrasto su gradino.
B6	Pavimento a griglia di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 1820 kg/mq.
BARRIERE E CORDOLI	
L1	Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione X22, autoadibite e monoblocco, realizzato con faccia a vista perfettamente piane e lisce e zigrinate antiscivolo nelle parti di calpestio.
L2	Foritura e posa in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per innalzamento marciapiedi, in opera su sottofondo in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C 26/35, completo di armatura di rinforzo in acciaio, componenti costituiti dal cordolo lono; 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.
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI	
V1	Intraco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di integgiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.
V1.1	Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e tinteggiate con strato di primer e verniciatura acrilica.
V2	Rivestimento in calcinuzzo 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.
V3	Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2000 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero S001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento antiscivolo, montati su sottostuttura metallica.
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 colorazione assimilabile al RAL 7047.
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 vernice polimeriche di alta qualità (PVDF/FEVE) in conformità alla normativa E.C.A.
V6	Sistema di cartterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.
FINITURA SOFFITTI	
S1	Controsoffitto piano ispezionabile 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 soletto tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia.
S2	Controsoffitto ispezionabile 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 controsoffitti in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio strata zincata e caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuotopieno = 46%, sp. 1,00 mm, montato su sottostuttura metallica.
S4	Intraco per soffitti deumidificanti, termoisolante compreso di rasatura, integgiatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.
GIUNTI	
G1	Coppington impermeabilizzante a copertura
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafelce e termisole.
C2	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irrigidimento
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.
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.
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.
C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.
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.
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.
C6.3	Pannelli in lamiera microforata di acciaio zincato e preverniciato compresi di sottostuttura metallica.
C7	Corrimano doppio in acciaio AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
C8	Reclinazione in griglia pressato zincato e verniciato compreso di montanti.
C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manodotante operante sulla copertura, sia piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.
C10	Zoccolatura soffiata in acciaio inox
C12	Cancellabile estensibile in acciaio zincato.
C13	Cancellabile a battente in acciaio zincato.
C15	Zoccolino in acciaio INOX
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 agglomerato 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.
E6	Pavimentazione in G.S. architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.
E6.1	Tappeto erboso su terreno vegetale
E6.2	Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla.
E7	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cari con terreno vegetale sp. 5 cm.
ARREDI	
A1	Panchina ergonomica completa di braccioli e bracciali intermedi.
A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.
A3	Portabiciclette componibile a rastrelliera.
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA	
D1	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microconvessa, 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 ostatura di profilo ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca., seconda ostatura di profilo 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 frangigiunti isolamento termico costituito da pannelli semirigidi 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 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 sottopaso esistente) fare riferimento all'elaborato: NM2503D44PAFV1100006A



COMMITTEE: **RFI** **RTT PERMOVIANA ITALIANA** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

RV11 - STAZIONE DI PIADENA km 55+271,16
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 PIANTA PIANO BANCHINE 1

SCALA: 1:100

Rev	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emisione autorizzata	16/04/2024	F. Sgarbi	16/04/2024	M. Bertagnolli	16/04/2024	R. Merlo	16/04/2024

File: NM2503D44PAFV1100001A.dwg n. Elab.: