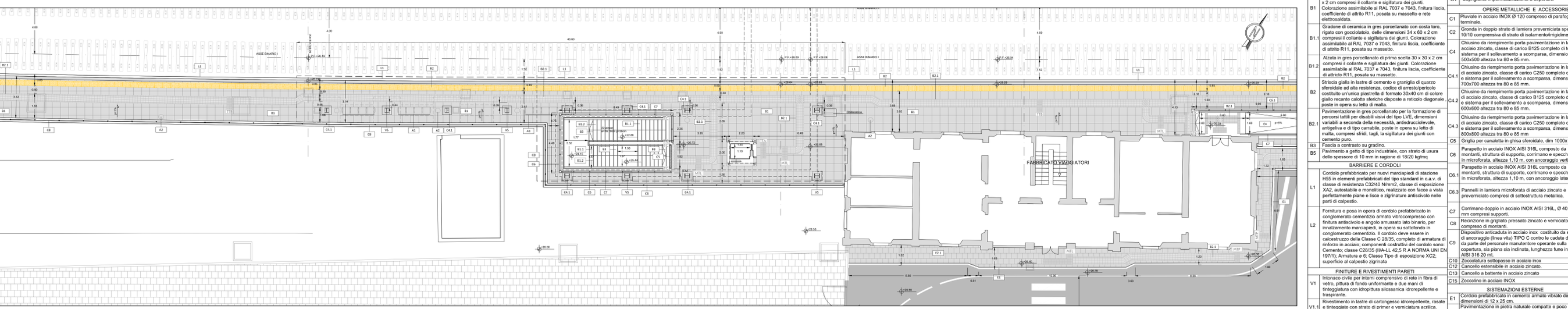


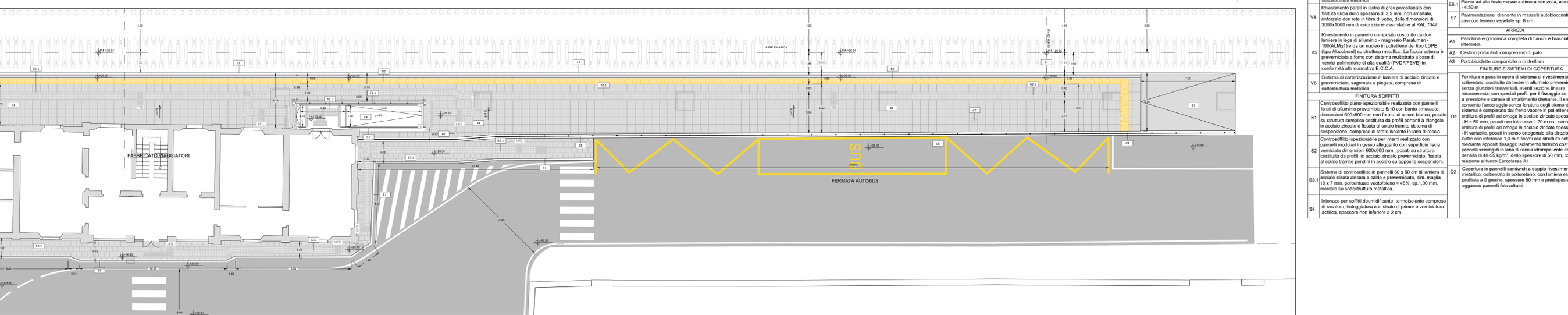
KEYPLAN



1 PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO A scala 1:100



2 PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO B scala 1:100



3 PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO C scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
PA	CS	INFISSI	TIPOLOGIA MURATURA	FINITURE
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 toro, rigata con proceduto, 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 grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di arresto/pesciolino costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recente carote stinche disposto a reticolo diagonale posate in opera su letto di malta.			
B2.1	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo/antiriflesso, antigraffio e di tipo carrabile, posate in opera su letto di malta, compresi stesi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.			
B3	Faccata a contrasto su gradino.			
B3.1	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq.			
BARRIERE E CORDOLI				
L1	Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione H55 in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a.v. di classe di resistenza C24/40 N/m ² , classe di esposizione XA2, autobloccante e monolitico, realizzato con facce a vista perfettamente piane e lisce e zigrinate antiscivolo nelle parti di calpestio.			
L2	Formata e posata in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per trattamento marciapiedi, in opera su sottolento in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C 28/35, completo di armatura di rinforzo in acciaio; componenti costruttivi del cordolo sono: Cemento, classe C28/35 (ITA-L 42.5 R A NORMA UNI EN 1971); Armatura a 6; Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata.			
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI				
V1	Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.			
V1.1	Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e intregiate con strato di primer e verniciatura acrilica.			
V2	Rivestimento in calcostucco facciavetra con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi vari e successivo trattamento anticrittica.			
V3	Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1000x2000 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento anticrittica, 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 lammine in lega di alluminio - magnesio Paraluman - 1000(AlMg1) e da un nucleo in polietilene del tipo LDPE (tipo Aluocor) su struttura metallica. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (PVD/FEVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.			
V6	Sistema di carterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e pagata, compresa di sottostuttura metallica.			
FINITURE SOFFITTI				
S1	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posati su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissati al solaio tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia.			
S2	Controsoffitto ispezionabile per interni realizzati 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 solaio tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.			
S3	Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio strata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 49%, sp. 1,00 mm, montato su sottostuttura metallica.			
S4	Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compreso di rasatura, tinteggiatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.			
GIUNTI				
G1	Cospigliente impermeabilizzante a copertura			
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE				
C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafoglie e termoisolante.			
C2	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irraggiamento.			
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 600x600 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 600x600 altezza tra 80 e 85 mm.			
C5	Griglia per canalina 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 INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.			
C8	Ricezione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti.			
C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita TPO C) controllo le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 m.			
C10	Zoccolatura sottopasso in acciaio inox.			
C12	Cancelli estensibili in acciaio zincato.			
C13	Cancelli 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 compatta e poco assorbente, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm.			
E2.1	Pavimentazione drenante in massali in aggregato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,3 cm.			
E3	Ome, soglie, davanzali, copertine in granito grigio, sp. 2cm.			
E4	Pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.			
E5	Tappeto erboso su terreno vegetale.			
E6	Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza: 4.0 - 4.50 m.			
E7	Pavimentazione drenante in massali autobloccanti di cls con cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.			
ARREDI				
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali interni.			
A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.			
A3	Portabiciclette componibile e 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 microvernata, 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 e polietilene: prima stratifica di profili ad omaga in acciaio zincato spes. 1,5 mm - H variabile, posati in senso ortogonale alla direzione delle lastre con interasse 1,20 m ca.; seconda stratifica di profili ad omaga in acciaio zincato spes. 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 a fuoco Euroclasse A1.			
D2	Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in polietilene, con lamiera esterna profilata a 5 granchi, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici.			

COMMITTENTE:
 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: 384H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

RV12 - STAZIONE DI BOZZOLO - km 63+796,35
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 PIANTA PIANO BANCHINE 1

SCALA: 1:100

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

NM	25	03	D	4	PA	FV	12	0	0	1	A
----	----	----	---	---	----	----	----	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzata	F. Serrini	16/06/2020	D. Neri - S. Pizzari	16/06/2020	M. Bergomi	16/06/2020	R. Merlo	16/06/2020

File: NM2503D44PAFV120001A.dwg n. Elab.: