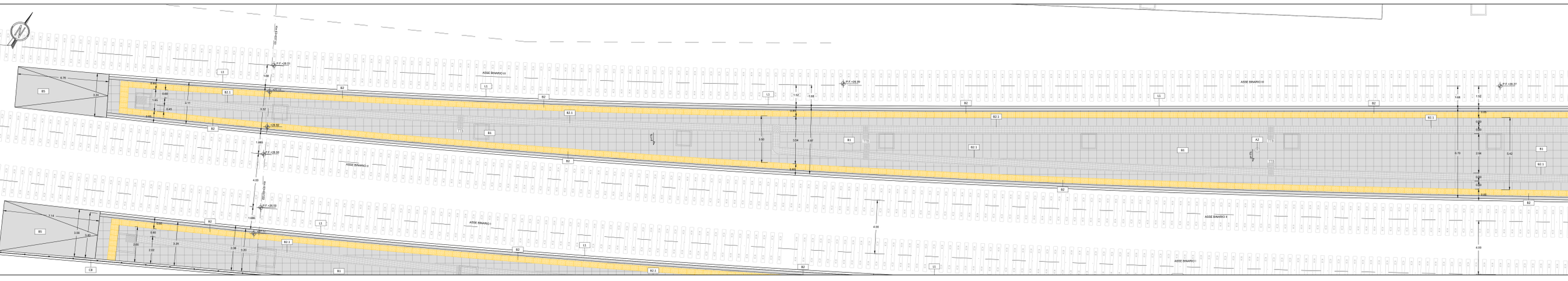
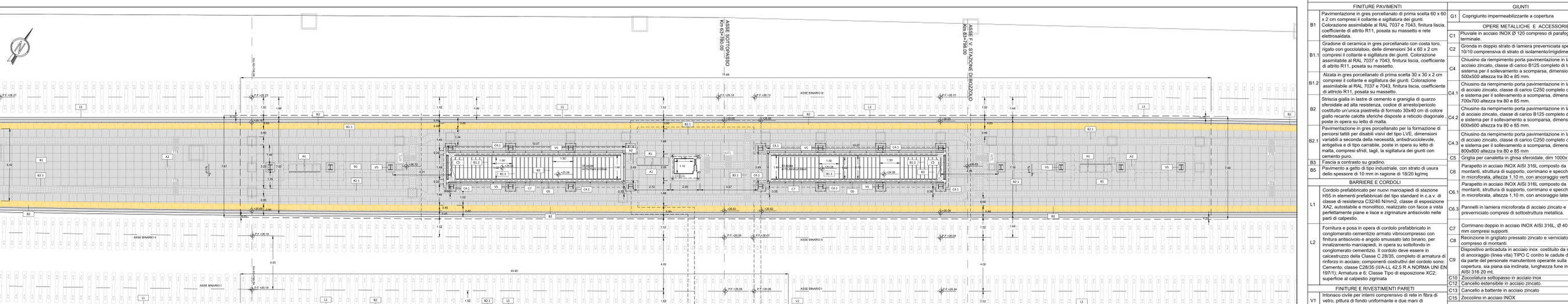


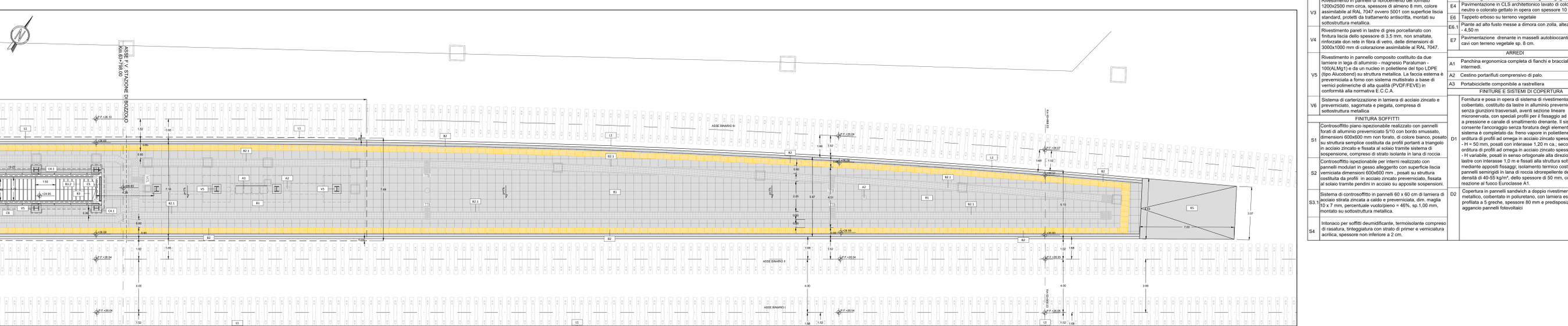
KEYPLAN



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	IN	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA	FINITURA PAVIMENTO	IN	INFISSI	MT	TIPOLOGIA MURATURA	XT	FINITURE
FINITURE PAVIMENTI											
B1					Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compreso 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.						G1 Coprigiunto impermeabilizzante a copertura
GIUNTI											
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE											
B1.1					Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa toro, 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 Piuviale in acciaio INOX Ø 120 cm completo di parafoglie e termale
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.						C2 Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irrigidimento
B2					Striscia gialla in lastre di cemento e griglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di antiscivolo costituito da un'unica pastiglia di formato 30x40 cm di colore giallo recante carotto steriche disposte a reticolo diagonale poste in opera su letto di malta.						C3 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
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, antiruggine e di tipo carrabile, poste in opera su letto di malta, compresi stiles, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.						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
B2.2					Faccie a contrasto su gradino.						C4.2 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
B3					Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq						C5 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
B4					Barriere e cordoli						C6 Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
L1					Controllo 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, autobloccanti e monolitici, realizzati con facce a vista perfettamente piane e lisce e zigrinate antiscivolo nelle parti di calpestio.						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 verticale.
L2					Fornitura e posa in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per trattamento marciapiedi in opera di 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 10711); Armatura di R; Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata.					C6.2 Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.	
V1					Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura a fondo uniformante e due mani di tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.						C7 Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
V1.1					Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e tinteggiate con strato di primer e verniciatura acrilica.						C7.1 Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato completo di montanti.
V2					Rivestimento in calcestruzzo facciavetra con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi vate e successivo trattamento anticrittica.						C8 Dispositivo articolato in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TPO C con rete di caduta dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mm.
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 di trattamento anticrittica, montati su sottostuttura metallica.						C9 Dispositivo articolato in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TPO C con rete di caduta dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mm.
V4					Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non amate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 7047.						C10 Zoccolatura sottopasso in acciaio inox
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 Aluobond) su struttura metallica. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (PVDF/EVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.						C11 Cancellato esistente in acciaio zincato.
V6					Sistema di carterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.						C12 Cancellato esistente in acciaio zincato.
S1					Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 50/10 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.						C13 Cancellato a battente in acciaio zincato.
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.						C15 Zoccolino in acciaio INOX
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.						SISTEMAZIONI ESTERNE
S4					Intonaco per soffitti deumidificanti, termoisolante compreso di rasatura, tinteggiatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.						E1 Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.
ARREDI											
A1					Pandina ergonomica completa di fianchi e bracciali interni.						E2 Pavimentazione in pietra naturale compatta e poco assorbente, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm
A2					Cestino portarifiuti comprensivo di pannello.						E3 Pavimentazione drenante in masselli in aggregato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,3 cm
A3					Portabiciociclisti componibile e rastrelliera.						E4 Pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA											
D1					Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento colbertato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microverinata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'arroggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: freno vapore in polietilene; prima cordatura di profili ad omega in acciaio zincato spes. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca.; seconda cordatura di profili ad omega 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 al fuoco Euroclasse A1.					E5 Tappeto erboso su terreno vegetale.	
D2					Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in polietilene, con lamiera esterna profilata a 6 granchi, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici.						E6 Pianta ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza: 4,0 - 4,50 m

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

ARREDI:

FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA:

COMPAGNIA ITALIANA PER IL FERRO E L'ACCIAIO

ITALFERR

CUP: J84H1700093000

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 2

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 4 A PA FV12100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emulsione acrilica	F. Sgarbi	10/01/2020	D. Alari - E. Pizzari	10/01/2020	M. Bertagnolli	10/01/2020	R. Merino	10/01/2020

File: NM2503D4PAFV120002A.dwg n. Elab.: