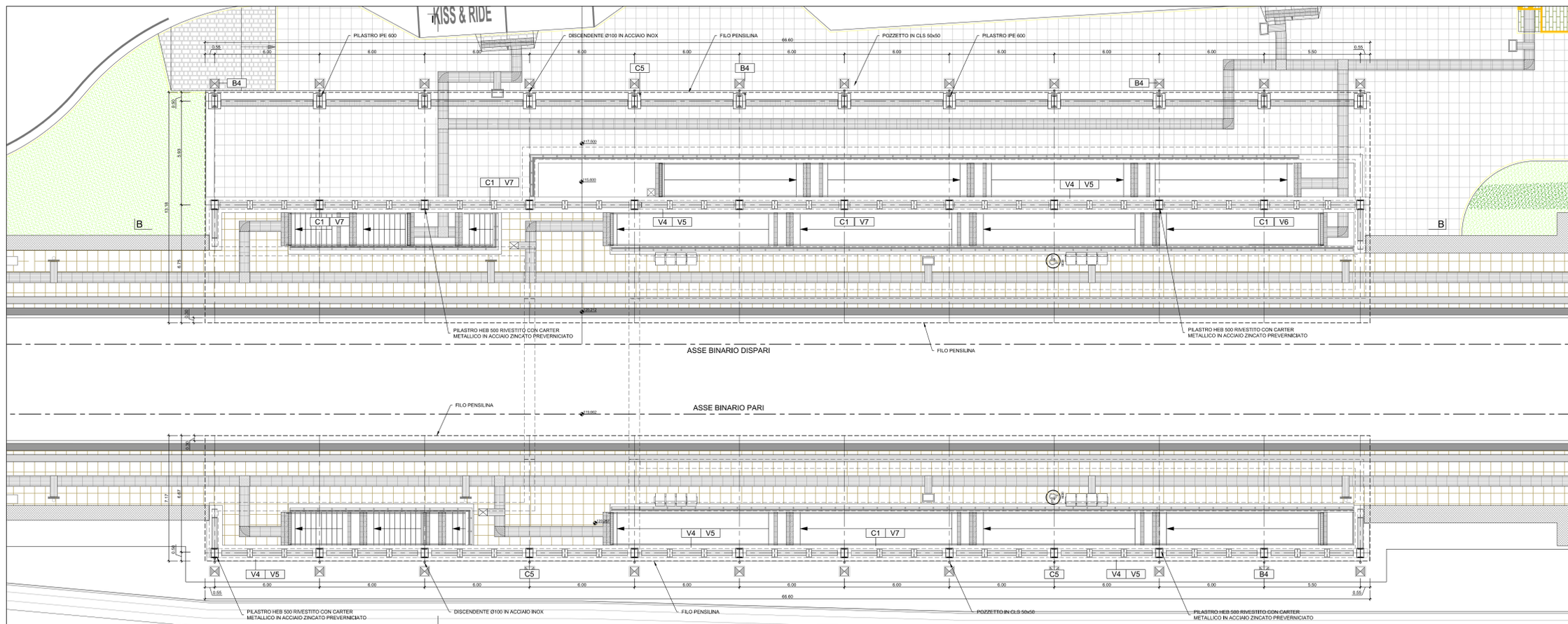


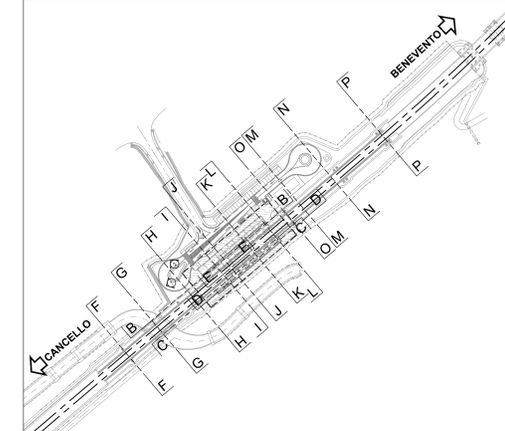
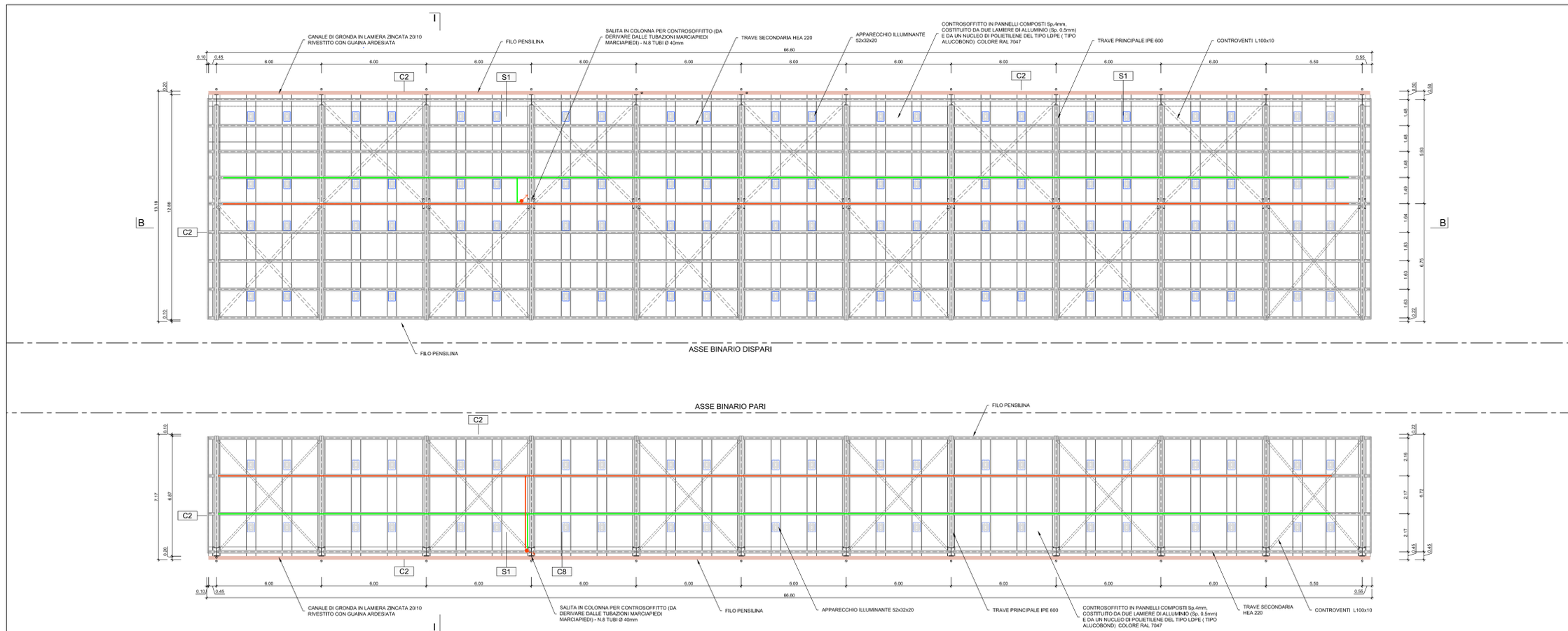
PIANTA FONDAZIONE

SCALA 1:100



PIANTA COPERTURA

SCALA 1:100



| LEGENDA FINITURE   |   |
|--|---|
| <b>FINITURE PAVIMENTI</b>  | <b>OPERE METALLICHE</b>   |
| B1 Pavimentazione in pannello di gres foderato non smaltato e non assorbito, coati, attra dramico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato.   | C1 Carter metallici in acciaio preverniciato, sp. 3mm su supporto in fibrocemento ancorato con opportuni profili alla struttura.  |
| B2 Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattile (pavimento per disabili visivi, sistema LVS (Ligne Visuelle Evoluative), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenze identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.   | C2 Laminare acciaio zincato per accessibili, gronda e carter di bordo, spessore, 8/10 mm.   |
| B3 Chiusura zincata da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (n. 576).   | C3 Continuo doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.  |
| B4 Fascia gatta di sicurezza in listre di metallo, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.  | C4 Panopetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox. Prof. max 20x20.  |
| B5 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.  | C5 Descendente Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto, con primi 2 m in ghisa.  |
| <b>FINITURE PARETI</b>   | <b>GIUNTI</b>   |
| V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcitrato a base di resine acriliche in disposizione acqua.  | G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.  |
| V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicoacido idrorepellente e antigraffiti della superficie a vista, completi di listre metalliche di sostegno, stufatura e vulcanere per l'ancoraggio alle strutture. Spessore complessivo del pacchetto pari a 140/150 mm.   | G2 Giunto in alluminio a parete.  |
| V3 Rivestimento esterno in calcestruzzo a faccivata, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reschi 2123 Tenax e equivalenti.   | <b>SOGGIE</b>   |
| V4 Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con spessore da 150 x 4 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro esterno di 2 mm a passo tra loro di 5 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.   | Z1 Soglia in pata luvica.   |
| V5 Rivestimento in listre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HE (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattatori, completo di sottostruzione metallica.   | <b>MURI E BARRIERE</b>  |
| V6 Rivestimento in listre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HE (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattatori, completo di sottostruzione metallica.   | L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede.   |
| V7 Trattamento protettivo anticorrosione.  | <b>ARREDI URBANI</b>  |
| <b>FINITURE SOFFITTI</b>   | A1 Panchina ergonomica completa di braccioli interni. Dimensione: 220 x 75 cm.  |
| S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio tipo 0,50mm e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruzione metallica. Completamento al lusso Classe 1.   | A2 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø300mm, altezza 450 mm.   |
| S2 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x100mm su struttura secondaria e terziaria in acciaio con guide 27x20mm e profili a C 50x7mm ad interasse non superiore a 500mm, con materassino in lana di vetro 50x50 sp.20mm.   | A3 Pancha fissa in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e riciclata sulla parte della seduta.  |
| <b>FINITURE COPERTURE</b>  | A4 Stallo portoni di banchina con barre d'appoggio.   |
| C1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverlack, costituito da listre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e in accoppiamenti in acciaio zincato, con ancoraggio senza lacerazione degli elementi. Sistema completo di guaina con spessore in polietilene sp. 4mm + 4mm, terzo strato in polietilene spessore 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli termoisolanti in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. | <b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>   |
| C2 Pannelli in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e snelli leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruzione dei pannelli di rivestimento.  | T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibratore stradale, sp. 10 cm. Lavorazione delle superfici con bocciardata. |
| <b>MURATURE</b>  | T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. con terreno vegetale.  |
| M1 Pannelli in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e snelli leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruzione dei pannelli di rivestimento.  | T3 Pavimentazione stradale in asfalto.  |
| <b>INFISSI</b>   | T4 Cordele prefabbricati in c.a.v.  |
| P1 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.  | T5 Pavimentazione in blocchetti di tufo dim. 13x20x30 cm, a secco su letto di sabbia lavata dello spessore di 5 cm. Lavorazione delle superfici con bocciardata.  |
| P2 Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruffazione classe 2.   | T6 Sovorlo per disabili montato in patta, sp. 5 cm.   |
| F1 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 1,3 / 1,0 LINE 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.  | T7 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su colta di terreno vegetale.  |
|  | T8 Protezione alluvionale con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.  |

**NOTE**

Tutti i cavi di ventilazione verranno effettuati secondo colore F5 44v. Tutti i manometri delle scale e delle porte interne alle stazioni formate saranno dotati di manometri per disabili visivi.

N1 Le murature in c.a. dovranno essere del tipo rinforzate con ingobbimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature allo staffo, l'interconnessione in modo da garantire resistenza meccanica ed al fuoco adeguata.

N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente ancorati alle strutture in modo compatibile con i giunti.

**NOTA:**  
PER SEZIONI E DETTAGLI VEDI TAV. IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.FV.01.1.0.001

**LEGENDA**

— CANALETTA IN ACCIAIO ZINCATO 160X100MM PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

● PUNTO DI SALITA / DISCESA CANALIZZAZIONI / TUBAZIONI

**COMMENTI:**

DIREZIONE LAVORI: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORZIO CFT PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sinigaglia, INTERBAM

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO  
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO  
TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

**FERMATE E STAZIONI**  
FV01- Fermata VALLE MADDALONI-Elaborazioni architettonici  
Pennsile di banchina: pianta banchina e pensilina

SCALA: 1:100

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

IFIN 01 E ZZ PA FV 01 1 0 003 B DWG

| Rev. | Descrizione                | Redatto  | Data       | Verificato   | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato Data |
|------|----------------------------|----------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A    | Errata                     | A.Farini | 14/03/2018 | F.Durastanti | 14/03/2018 | F.Mazzoli | 14/03/2018 | F.Durastanti     |
| B    | Rev. definitiva IT 2001/18 | A.Farini | 19/03/2018 | F.Durastanti | 19/03/2018 | F.Mazzoli | 19/03/2018 |                  |

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.FV.01.1.0.003.B.dwg n. Elab.: 18/09/2018