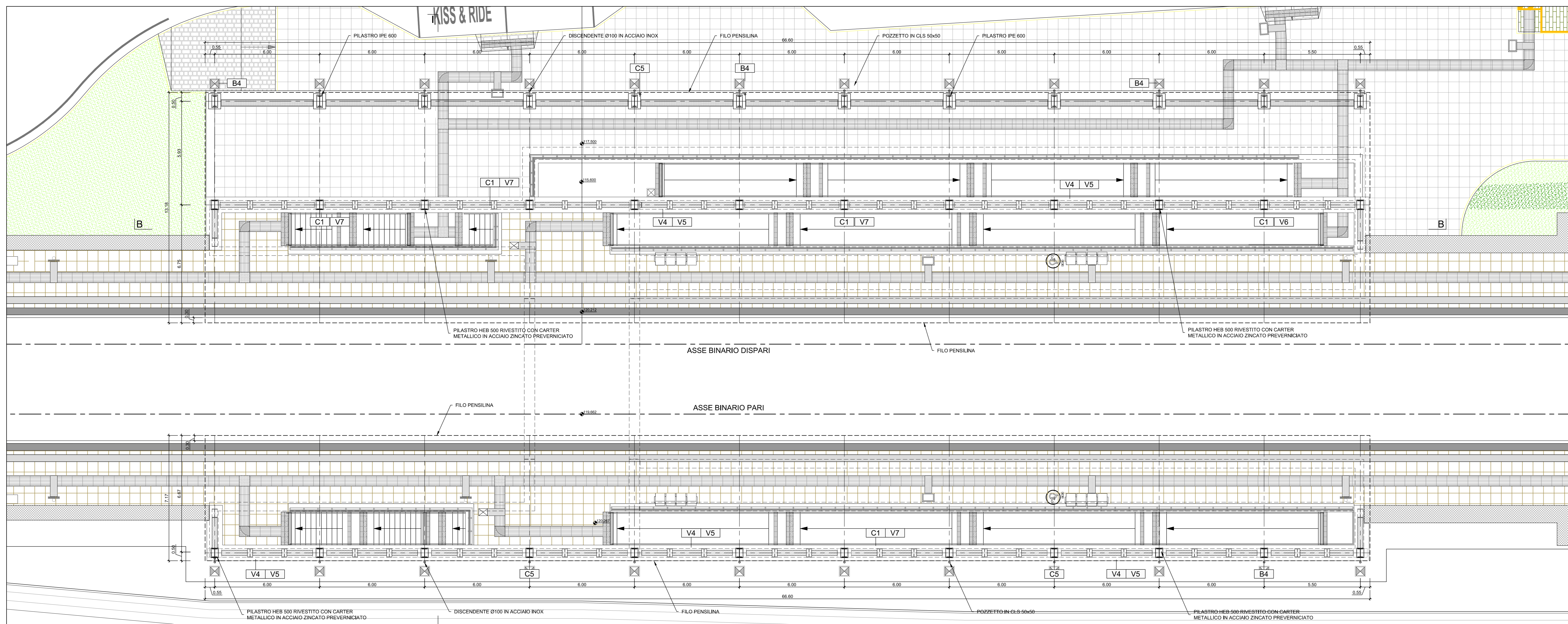


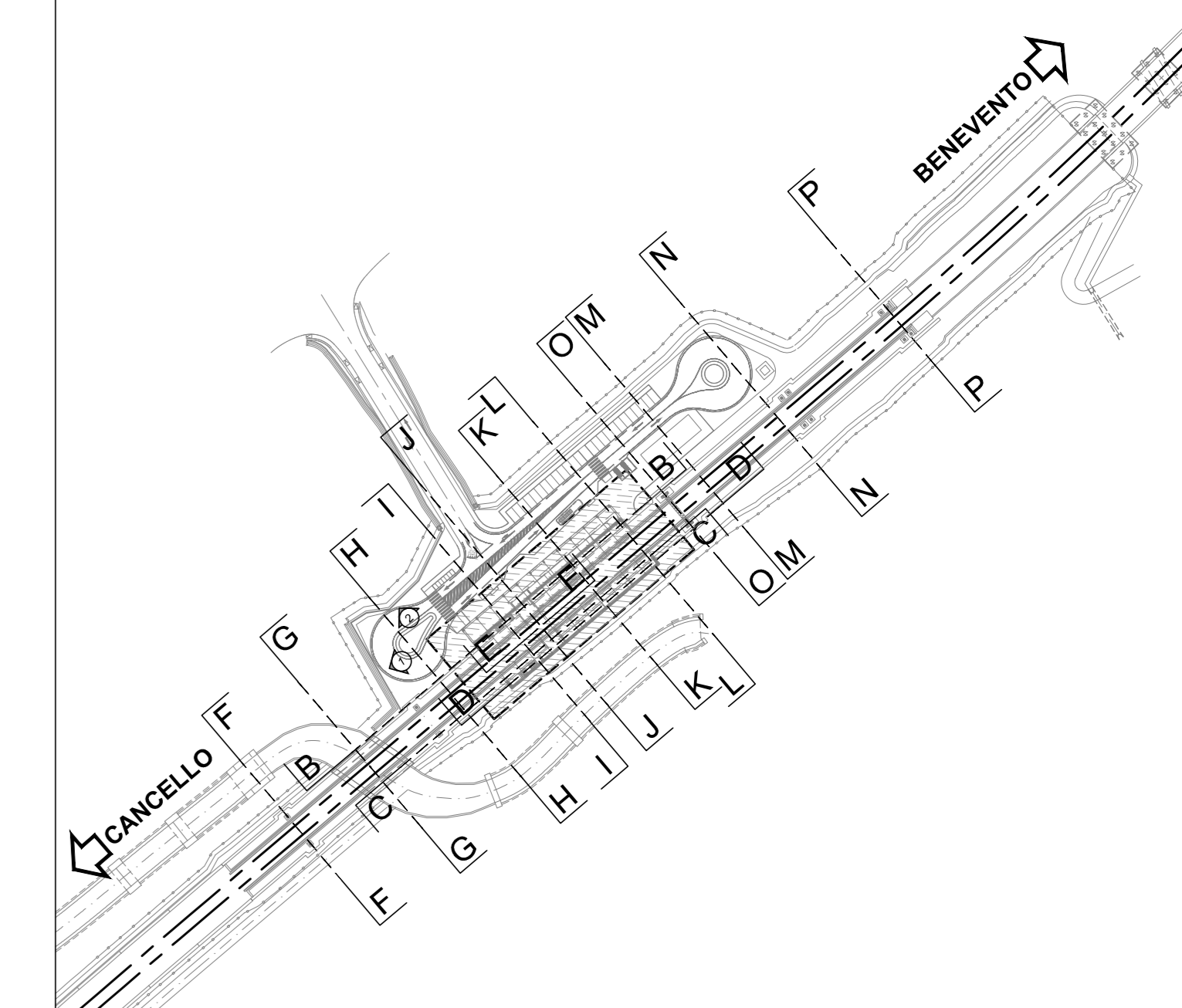
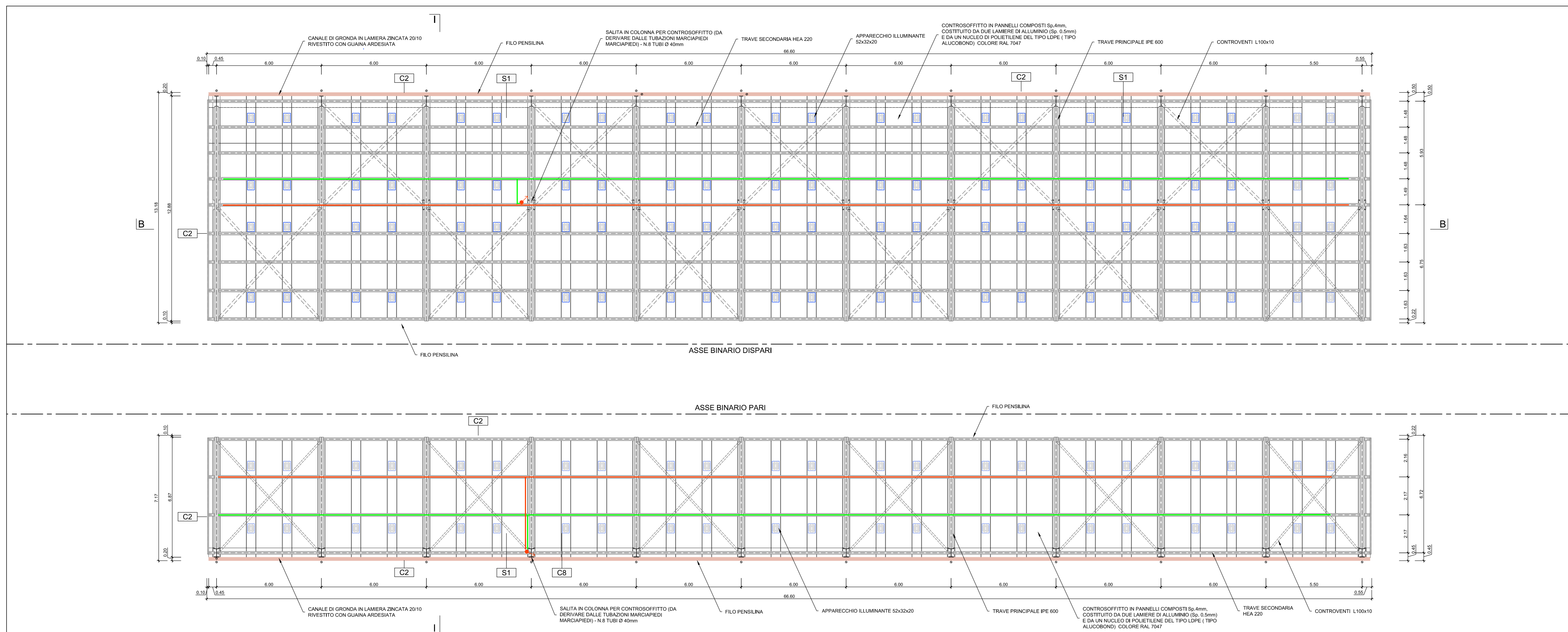
PIANTA FONDAZIONE

SCALA 1:100



PIANTA COPERTURA

SCALA 1:100



LEGENDA FINITURE	
FINITURE PAVIMENTI	OPERE METALLICHE
B1 Pavimentazione in lastre di gres foderato non smaltato e non assottite, coati, attila dramico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massetti 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, non smaltato e non assottite, posate con specifico collante, coati, attila dramico > 0,4 dm. 20x20x2 cm.	C2 Lamiera acciaio zincato per accessina, gronda e carter di bordo, spes. 8/10 mm.
B3 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 identificazione) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C3 Continuo doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.
B4 Chiusura zincata da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (n. 576).	C4 Panopetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox. Pesa max 20kg/m.
B5 Fascia gatta di sicurezza in lastre di metallo, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.	C5 Descendente Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto, con primi 2 m in ghisa.
GIUNTI	GIUNTI
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	C6 Griglia invaria spezzabile in acciaio inox sp. 5 mm.
FINITURE PARETI	C7 Reclinata in lamiera strassa di alluminio verniciato con sottotruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcitrato a base di resine acriliche in disposizione acqua.	C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea via, completa di punte di ancoraggio singoli.
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 telai metallici di sostegno, stufatura e vulcanere per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.	GIUNTI
V3 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciovata, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reschi 21723 Tenax e equivalenti.	G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
V4 Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 4 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro esterno di 2 mm e 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.	G2 Giunto in alluminio a parete.
V5 Rivestimento in lastre 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 sottotruttura metallica.	SOGGIE
V6 Rivestimento in lastre 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 sottotruttura metallica.	Z1 Soglia in pietra lavica.
V7 Trattamento protettivo anticorrosione.	MURI E BARRIERE
FINITURE SOFFITTI	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede.
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio tipo Ø100mm e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottotruttura metallica. Completamento al lusso Classe 1.	ARREDI URBANI
S2 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x100mm su struttura secondaria a perdini 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.	A1 Panchina ergonomica completa di braccioli interni. Dimensione: 220 x 75 cm.
FINITURE COPERTURE	A2 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø300mm, altezza 400 mm.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivealock, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e in accoppiamenti in acciaio zincato, con ancoraggio senza lacerazione degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm + 4mm, telo in rete in polietilene spes. 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.	A3 Pancha fissa in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e riciclata sulla parte della seduta.
MURATURE	A4 Staffe portoni di banchina con barre d'appoggio.
M1 Parete 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 sottotruttura dei pannelli di rivestimento.	SISTEMAZIONI ESTERNE
INFISSI	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostop 99 e similare) da riportare e stendere con idrolavante stradale, sp. 10 cm. Lavorazione delle superfici con bocciardata.
P1 Porta interna ad un battente, dm.80x220cm.	T2 Pavimentazione drenante in massetti autobloccanti di c.a. con terreno vegetale.
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 antiriscossa classe 2.	T3 Pavimentazione stradale in asfalto.
F1 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 1,3 / 1,0 LINE 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.	T4 Cordele prefabbricati in c.a.v.
	T5 Pavimentazione in blocchetti di tulo dim. 13x20x30 cm, a secco su letto di sabbia lavata della spessore di 5 cm. Lavorazione delle superfici con bocciardata.
	T6 Sottopav. per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
	T7 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su colta di terreno vegetale.
	T8 Protezione alluviana con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

NOTE:
 *Tutti i costi di ventilazione vengono effettuati secondo colore F5 44v.
 *Tutti i manometri delle scale e delle rampe alle stazioni formate saranno dotati di manometri per disabili visivi.
 *N°1 Le murature M1 devono essere del tipo rinforzate con ingobbimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature allo staffe laterali, in modo da garantire resistenza meccanica ed al fuoco adeguata.
 *N°2 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.P.F.V.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** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **RAAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI** **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERBIA**

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

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
 Pensiline di banchina: pianta banchina e pensilina

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERBIA**

COMMESSA: **IFIN.0.1.E.ZZ.P.F.V.01.1.0.003.B.dwg**

ENTE: **RAAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI**

TIPO DOC.: **PROGETTO ESECUTIVO**

OPERA/DISCIPLINA: **OP03**

PROG.: **003**

REV.: **01**

SCALA: **1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	A.Farini	14/03/2018	F.Durastanti	14/03/2018	F.Mazzoli	14/03/2018	F.Durastanti
B	Rev. invaria IT 2001/18	A.Farini	19/03/2018	F.Durastanti	19/03/2018	F.Mazzoli	19/03/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.P.F.V.01.1.0.003.B.dwg

n. Elab.: _____