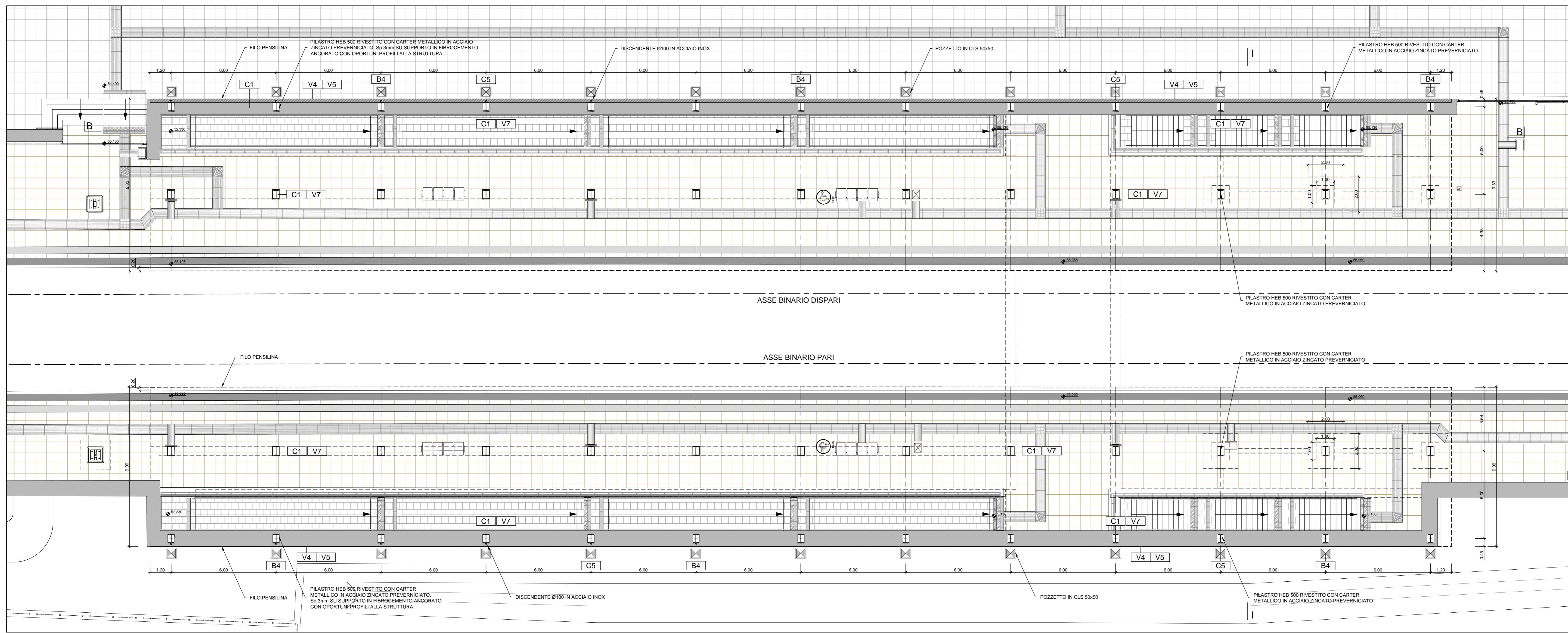
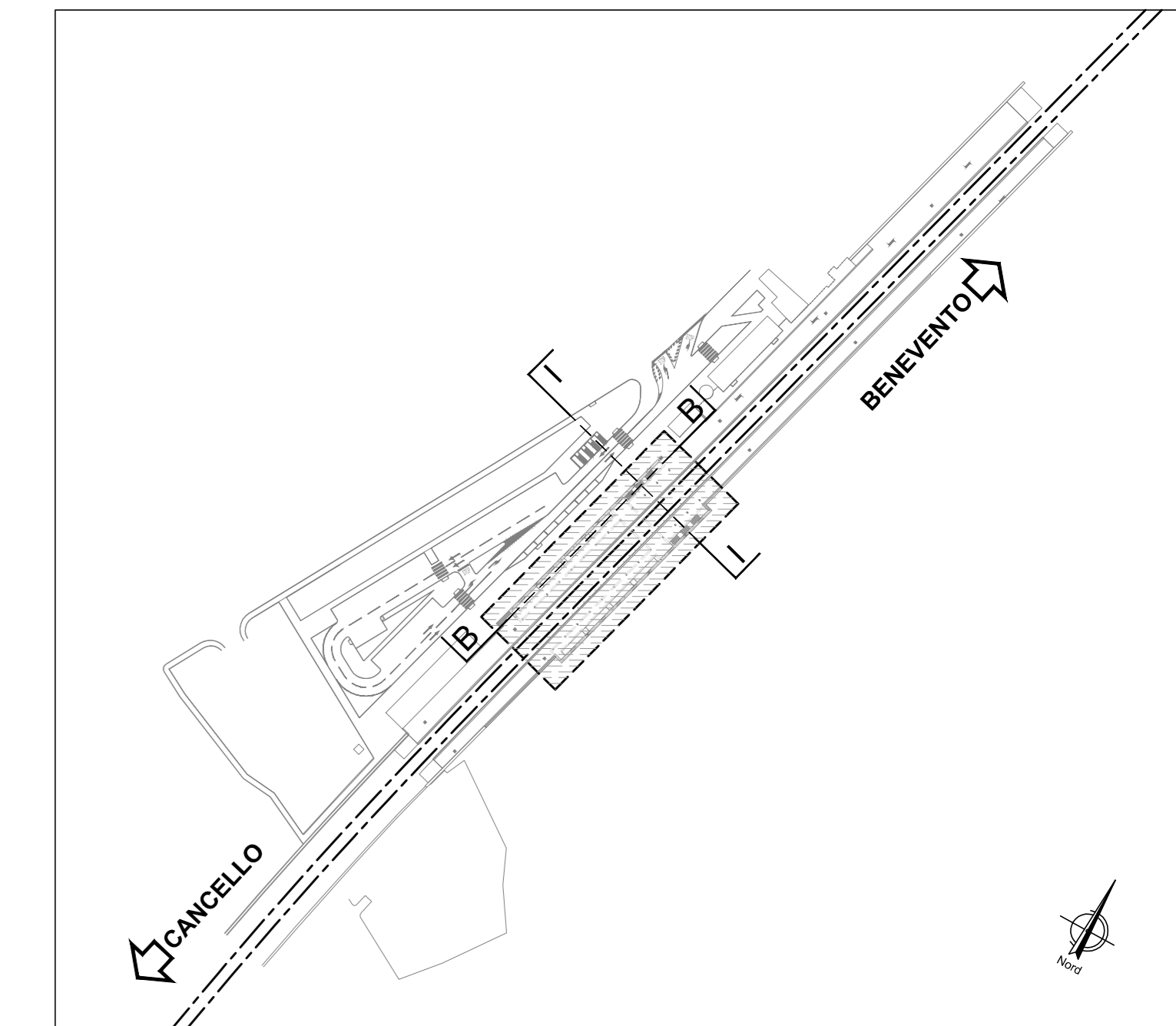
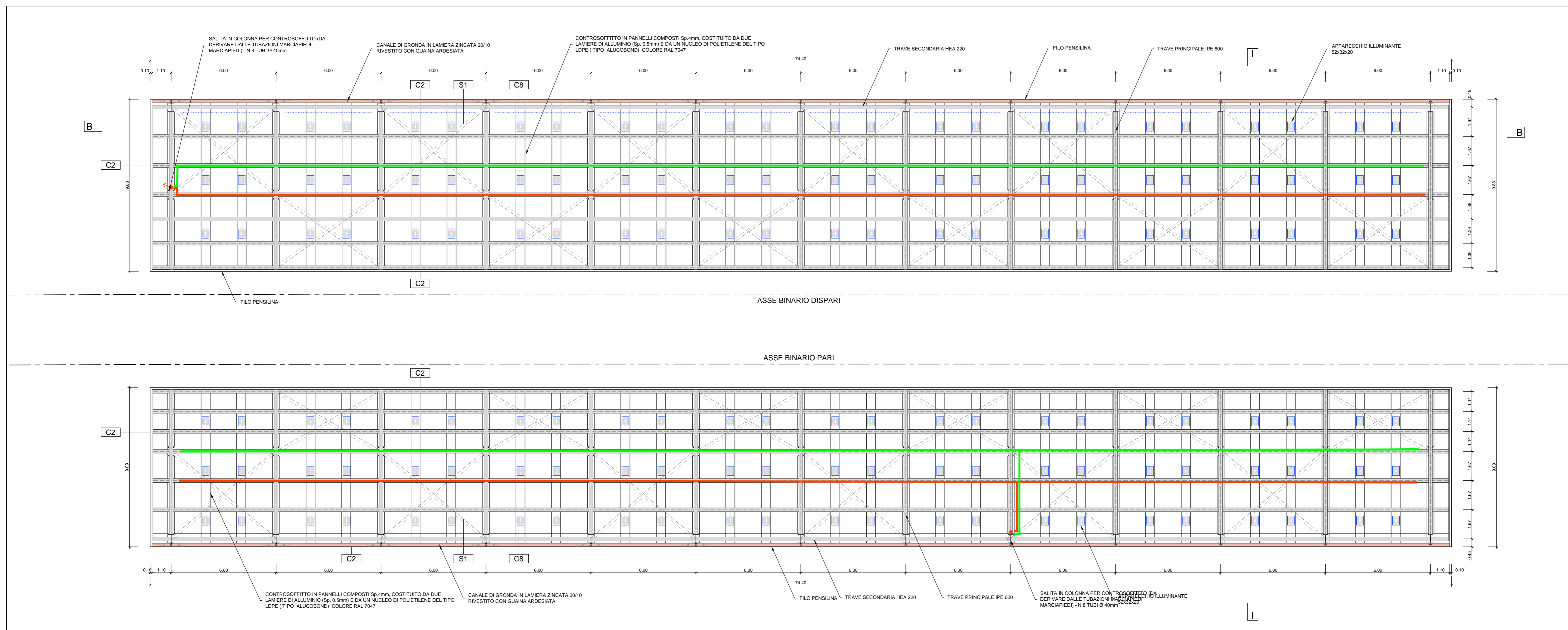


PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:100

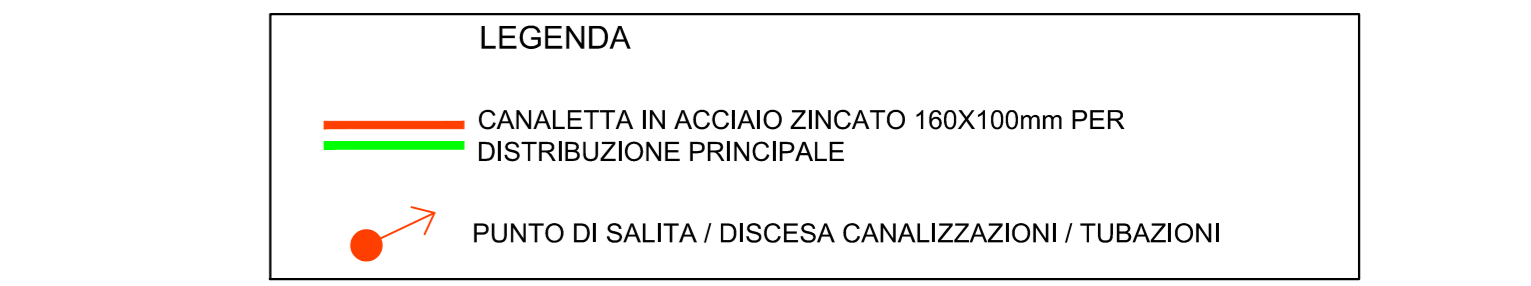


PIANTA COPERTURA
SCALA 1:100



LEGENDA FINITURE

FINITURE PAVIMENTI	OPERE METALLICHE		
B1 Pavimentazione in pannelli di gres porcellanato non smaltato e non assorbito, coef. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato.	C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm su supporto in fibrocemento ancorato con opportuni profili alla struttura.		
B2 Pavimentazione: gradone scala di gres finto porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coef. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x20x2 cm.	C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore: 4/10 mm.		
B3 Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattile (pavimento per disabili) sistema LVS (Lugger Via Evolutiva), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenze identificazione) da collocare sotto la pavimentazione con 60 cm.	C3 Cornicione doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.		
B4 Chiusivo zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (e 204).	C4 Pannello con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox. Piatto 20x20.		
B5 Fascia galleria di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.	C5 Discendente Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto, con primi 2 m in ghisa.		
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.		
GIUNTI			
B7 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in disposizione acquosa.	G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.		
B8 Rivestimento esterno in pannelli di cementizio rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo idrorepellente e idrografico della superficie a vista, compresi i telai metallici di sostegno, staffature e tubulature per l'ancoraggio alle strutture. Spessore complessivo del pacchetto pari a 140/150 mm.	G2 Giunto in alluminio a parete.		
B9 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciovista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Resini 21723 Tenax e equivalenti.	SOGLIE		
B10 Rivestimento in pannelli di polcarbonato alveolare estruso, posati LVS in cooperazione sul tela esterno, spessore 40mm, compresi i profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	Z1 Soglia in pata liscia.	MURI E BARRIERE	
B11 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 nominale di 2,0 mm e passo tra loro di 5 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, stadi, connettori e molle per l'innestamento.	A1 Panchina ergonomica completa di braccioli interni.	AREE URBANE	
B12 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 improntori, complete di sottosistemi metallici.	A2 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø300mm, altezza 450 mm.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
B13 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 improntori, complete di sottosistemi metallici.	A3 Panchina in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e riciclata sulla parte della seduta.	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con idrolatrice stradale, sp. 10 cm.	
B14 Trattamento protettivo anticorrosione.	A4 Sbalzo portone di h/vecchio con barre d'appoggio.	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. cavi con terreno vegetale.	
FINITURA SOFFITTI		T3 Pavimentazione stradale in asfalto.	
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,5mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Completamento al tipo Classe 1.	T4 Cordele profilati in c.a.v.	T4 Cordele profilati in c.a.v.	
S2 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1000mm 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 50x50x20mm.	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.	T6 Sottopavimento drenante in masselli autobloccanti di c.a. cavi con terreno vegetale.	
FINITURE COPERTURE		T7 Formazione e smonta prato con miscuglio di semi selezionati su colla di terreno vegetale.	
D1 Sistema di investimento coibentato in alluminio tipo Rivercapp, costituito da lastra fessata mediante apposite staffe in materiale plastico e in accoppiamenti in acciaio zincato, con ancoraggio senza bullonatura degli elementi. Sistema completo di griglia con supporto in polietilene sp. 4mm + 4mm, ferro nastro in polietilene spesso 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli termopoli in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	T8 Protezione alluvantata con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	NOTE	
MURATURE		Tutti i colli di ventilazione verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Tutti i manconi delle scale e delle porte interne alle stazioni formate saranno dotati di manconi tattili per disabili visivi.	
M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.s. 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	N1 Le murature in c.a. dovranno essere del tipo rinforzate con ingobbimenti verticali e orizzontali collegati e strutturate e rinforzate con armature a rete sovrapposta in modo da garantire resistenza meccanica ed al fuoco adeguata.		
INESSI		N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai avo radioposti in modo compatibile con i giunti.	
P1 Pista interna ad un battente, dim 80x200cm.	NOTA: PER SEZIONI E DETTAGLI VEDI TAV. IF.N.0.1.E.ZZ.PZ.FV.02.1.0.001		
P2 Canotto 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 antirumore classe 2.			
F1 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato, sp. 1,2 / 1,0 LINE 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.			



COMMITTENTE: RFI - R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sinigaglia, INTERURBIA

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

FERMATE E STAZIONI
FV02 - Fermana DUGENTA FRASSO TELESINO-Elaborati architettonici
Pensiline di banchina: pianta banchina e pensilina

SCALA: 1:100

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

IF	N	0	1	E	Z	Z	PA	FV	0	2	1	0	0	2	C
----	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborato	A.Farone	11/09/2018	F.Durastanti	11/09/2018	F.Mazzoli	11/09/2018	F.Durastanti
B	Preparazione cartella	A.Farone	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	F.Mazzoli	10/07/2018	
C	Rev. variazioni IT 28/09/18	A.Farone	18/09/2018	F.Durastanti	18/09/2018	F.Mazzoli	18/09/2018	

File: IF.N.0.1.E.ZZ.PA.FV.02.1.0.002.C.dwg