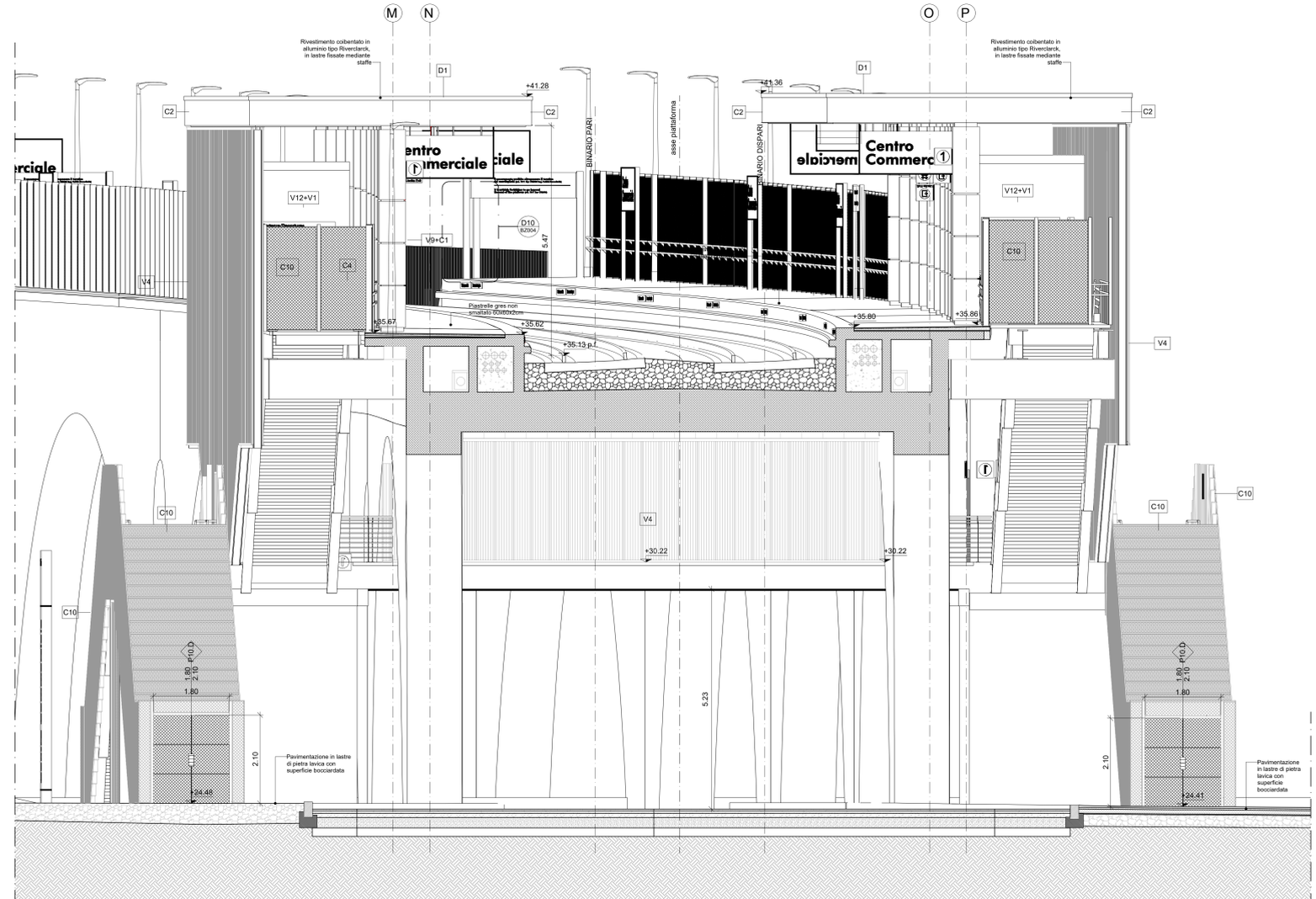
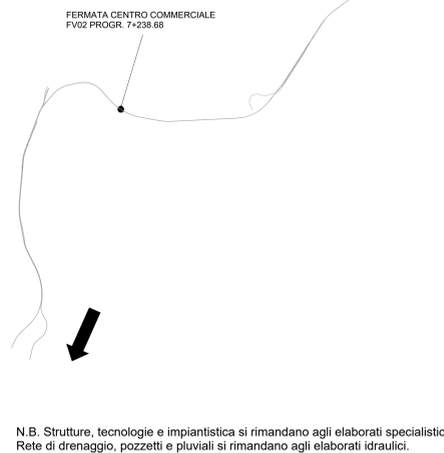


SEZIONE AA
Scala 1:50



SEZIONE CC
Scala 1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI					
h lv	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	M	TIPOLOGIA ELEMENTO ARCHITETTONICO	B	B - LARGHEZZA INFLESSO
V	V - FINITURA PAVIMENTO	H	H - ALTEZZA FINITURA PARETI	T	T - TIPO INFLESSO
S	S - FINITURA SOFFITTO				
FINITURE PAVIMENTI		INFISSI			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	P10.B	Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura a libretto. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antir intrusione classe 2. (dim. 720x470 cm)		
B13	Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di c/s rigato sp. 50 mm.	P10.C	Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole appesa a binario. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antir intrusione classe 2. (dim. 500x250 cm)		
FINITURA PARETI		OPERE METALLICHE			
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P10.D	Cancello motorizzato esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura a due ante. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antir intrusione classe 2. (dim. 180x210cm)		
V4	Rivestimento in pannelli di polycarbonate alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, quarzite in EPDM.	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm su supporto in fibrocemento ancorato con opportuni profili alla struttura.		
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento H&E (high Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattati, complete di sottostruttura metallica.	C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.		
V10	Trattamento protettivo anticorrosione	C3	Corrimano doppio compressi i supporti, Ø 40 mm sp. 2mm in acciaio inox con portata di 3kN/m e verificata con un'incidenza di 25kg/m.		
V12	Finitura multi in calcestruzzo a facciavata, mediante applicazione nel cassero di manto elastico tipo Reckli 2/123 Temesse o equivalenti.	C4	Parapetto con montanti sagomati, toncini orizzontali e tubolari in acciaio inox con portata 3 kN/m e verificata con un'incidenza di 25kg/m.		
FINITURA SOFFITTI		C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetole.		
S1	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad L 27x38mm e profili a C 50x7mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.		
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.		
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	C10	Recinzione in lamiera striata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato con portata 3 kN/m e verificata con un'incidenza di 25kg/m.		
S3	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a filarezzo, rifinito con spessante stiro di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottogesso a base acquosa.	GIUNTI			
FINITURA COPERTURE		G1	Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termofornata		
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack, coibentato da lastre fissate mediante apposte staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in poliestere sp. 4mm + 4mm; freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigidati in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione		
D1.2	Lamiera grecata zincata sp. 55 mm	GP1	Giunto in alluminio a parete		
NOTE		GV1	Giunto parete vetrata tramite raddoppio del montante, profilo di tenuta e coiffino in alluminio verniciato.		
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Tutti i manometri delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manometri tattili per disabili visivi		MURI E BARRIERE			
N1	Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature est. staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede		
N2	In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente isolati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti	ARREDI URBANI			
N3	Griglie di ventilazione impianti compresso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto imbottite e persiana aforica in alluminio esterno	A1	Panchina ergonomica completa di fanchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.		
NOTA:		A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.		
I sistemi di protezione per la manutenzione e accessi in sicurezza in copertura saranno contenuti in un apposito elaborato redatto in fase di dettaglio, che darà garanzia ed evidenza che tutti gli apprestamenti sono stati inclusi nel Progetto Esecutivo.		SISTEMAZIONI ESTERNE			
NOTA:		B1	Pavimentazione in lastre di pietra lavica, sp. 5 cm su soletta di c/c.		
Per tutte le caratteristiche tecniche dei materiali si rimanda al disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del Progetto Definitivo.		B6.1	Coroblo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25)		
NOTA:		B8	Pavimentazione stradale in asfalto		
I risultati sintetici dell'analisi strutturale della scala di accesso alla fermata, sono descritti nell'elaborato della Relazione descrittiva FV02 - Fermata Centro Commerciale al par. 11, con codifica: IF1M.0.0.E.ZZ.RG.FV.02.A.0.001-B		B9	Coroblo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25)		
		B10	Cordolo prefabbricato in c.a.v.		



N.B. Strutture, tecnologie e impiantistica si rimandano agli elaborati specialistici. Rete di drenaggio, pozzetti e pluviali si rimandano agli elaborati idraulici.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
MANDATARIA: salini impreglio
MANDANTE: ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SYSTRA
MANDANTE: SOTECNI, ROCKWELL U.S.A.

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
FV02 - FERMATA CENTRO COMMERCIALE
OPERE CIVILI
ELABORATI ARCHITETTONICI

Sezioni Trasversali

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	WB	FV02A0	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Redatto	30/04/19	Verificato	30/04/19	Approvato	02/05/19	Mantovani	
B	EMISSIONE per REV	Redatto	10/05/2019	Verificato	10/05/2019	Approvato	11/06/2019		

File: IF1M.0.0.E.ZZ.WB.FV.02.A.0.001.B.dwg n. Elab.: 10/05/2019