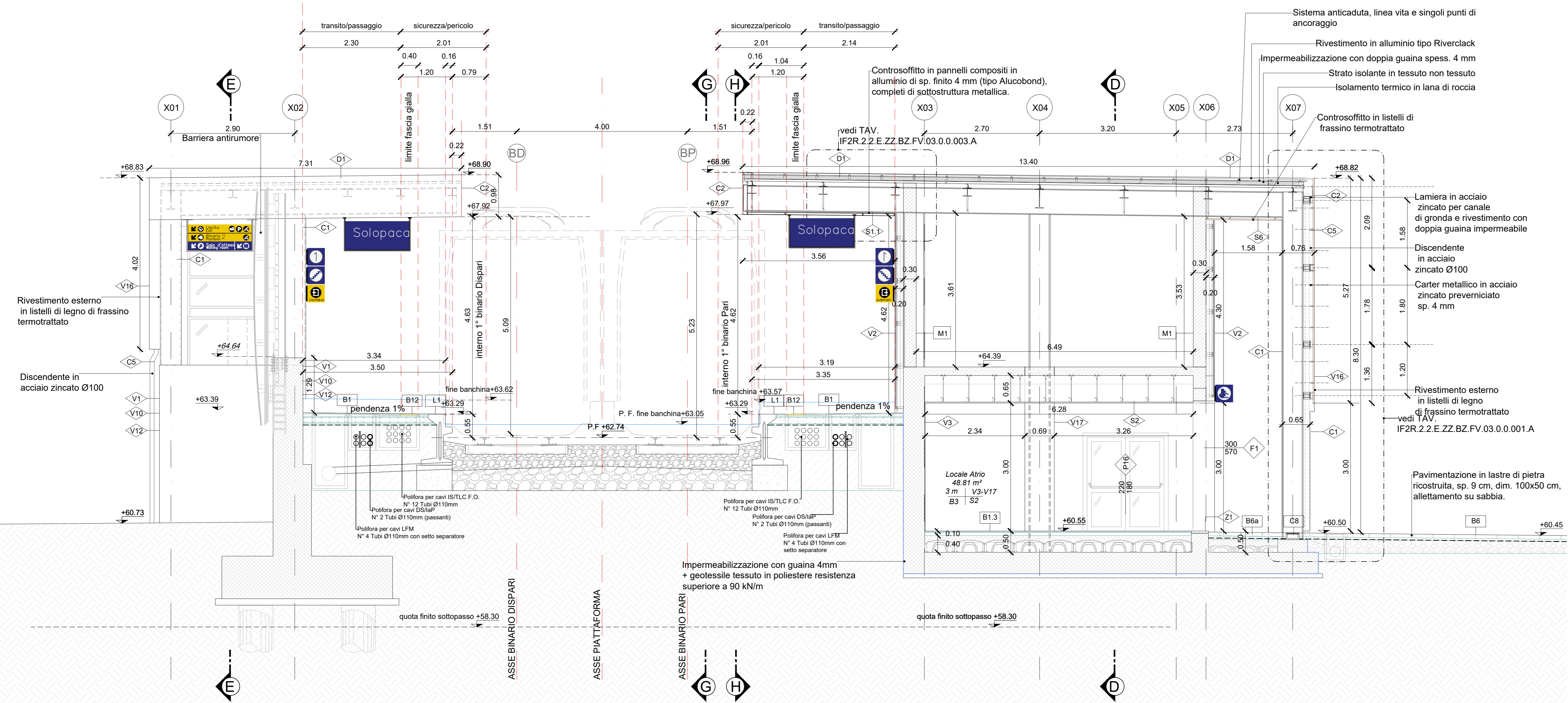


SEZIONE II



SEZIONE BB

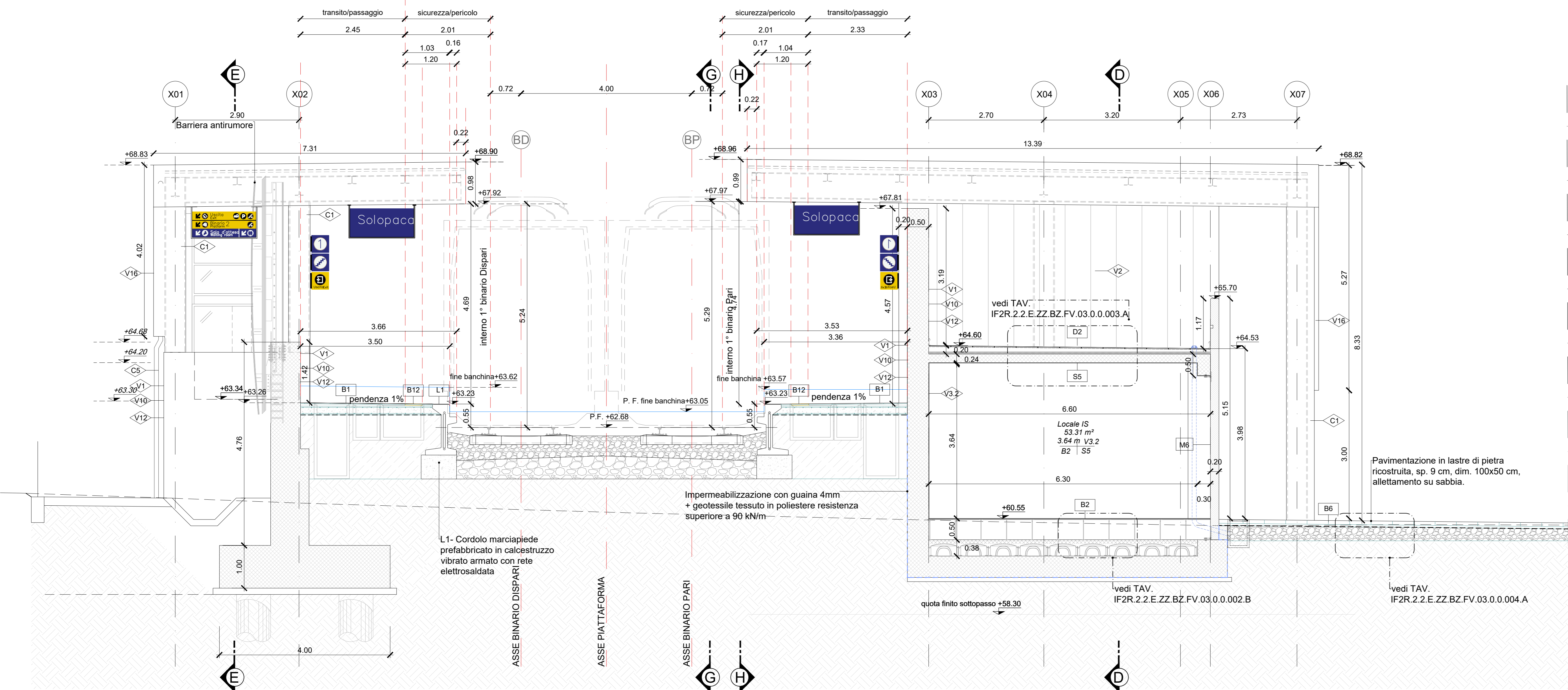
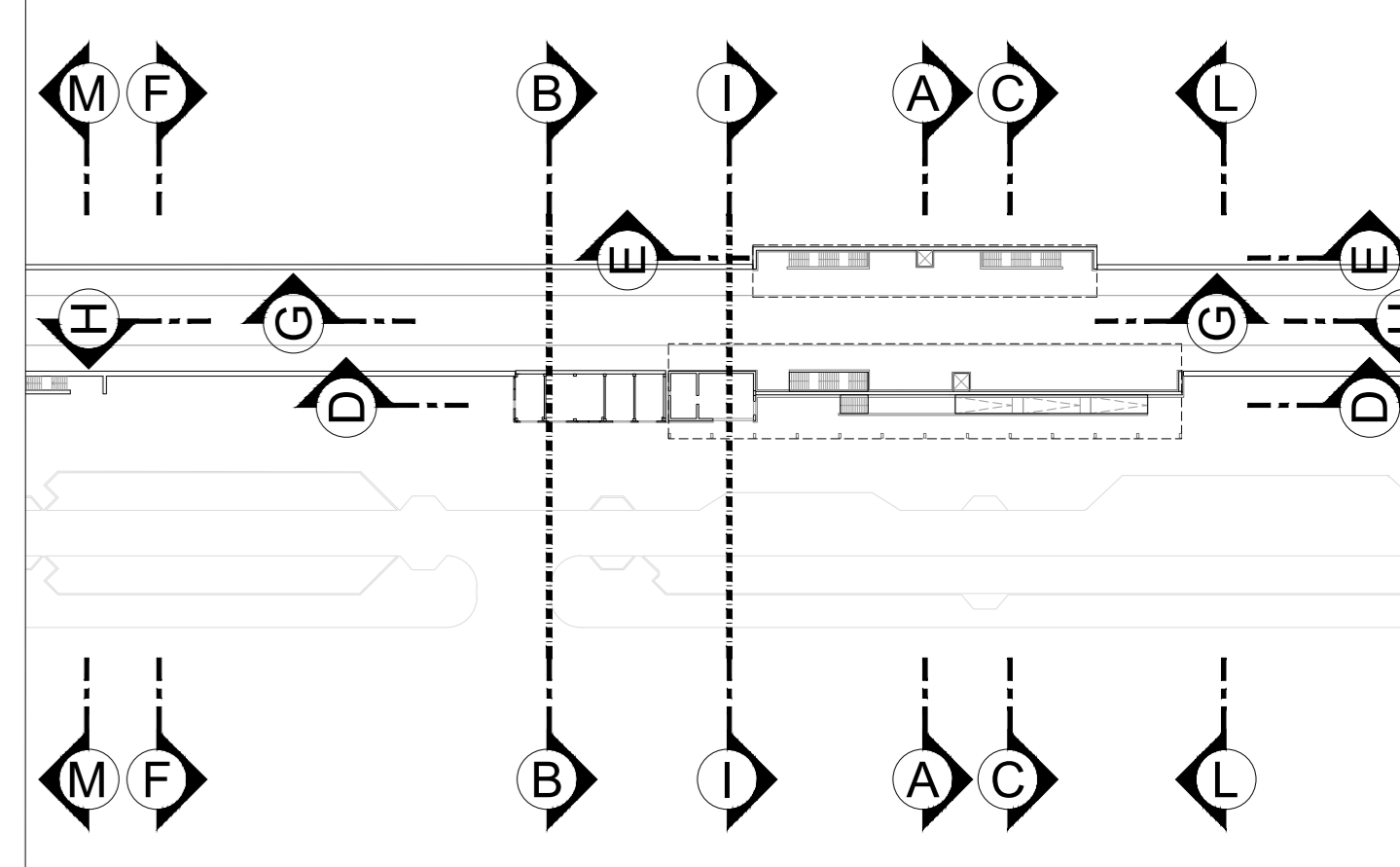
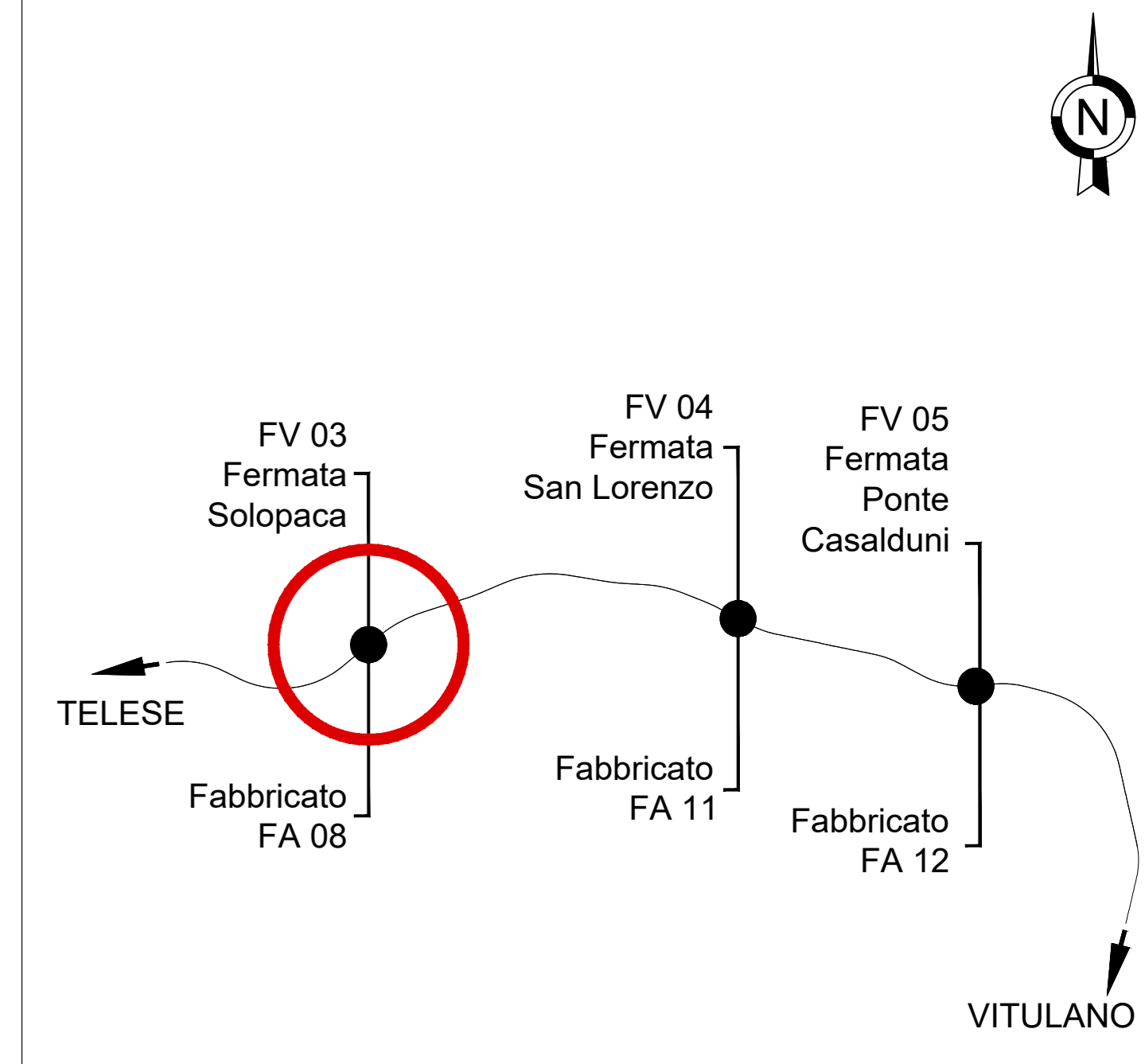


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0.4 dimensioni 60x60 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scala e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 20x60x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonacati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x1.4 cm.	M3 Parete tagliata con blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco RE120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x2.0 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.
B2 Pavimento tecnico sopravelato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposto su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonacato su due lati, resistenza al fuoco RE120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4.00 m. in zona sismica.
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituito da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spessore inferiore a 28 mm ca. posata in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato coniglio.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe B35, finta muratura tipo Fc B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	INFISSI
B5 Chiusino zincato per riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi, dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (L x P x S).	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle serrature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
B6 Lamiera in acciaio zincato per canale di gronda e rivestimento con doppia guaina impermeabile.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirivulsione; cerniere antirivulsione; serratura di sicurezza a chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.
B7 Discendente in acciaio zincato 0100.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato verniciato con telaio e controllo in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
B8 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato sp. 4 mm.	P4 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.
B9 Rivestimento esterno in listelli di legno frassino termotrattato.	P5 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 80x220cm.
B10 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia.	P6 Porta antincondo in acciaio zincato E12 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
B11 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P7 Porta antincondo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.
B12 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bulloneria per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P8 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle serrature, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.
B13 Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (per intonaco).	P9 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.
B14 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120 a base di vernice, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	P10 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B15 Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	P11 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B16 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tell come da disegno e comunque di circa 6.00 m di larghezza multipla di 0.60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 114 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con un perimetro di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P12 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B17 Pannello inmovibile composto da inerti e cemento Portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1.20 m - Servizi igienici.	P13 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B18 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e inbrantanti, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P14 Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
B19 Trattamento protettivo anticrittura.	P15 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirivulsione e vetro antiscalfiamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.
B20 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 21/23 Tennessee o equivalenti.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipoggio con caratteristiche di antirivulsione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
B21 Finitura intonaco a rustico.	OPERE METALLICHE
B22 Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
B23 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, sp. 8/10 mm.
B24 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere 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. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C3 Cornamo di doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B25 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere 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. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
B26 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapiglia.
B27 Intonaco isolante (termoacustico, anticorrosione, anticondensa, antiruggine) idrorepellente, spessore min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
B28 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C7 Recinzione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostruttura in profili metallici ed appesita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
B29 Intonaco isolante (termoacustico, anticorrosione, anticondensa, antiruggine) idrorepellente, spessore min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
B30 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C9 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1.5 mm, H=1.10 m.
B31 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C10 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1.10 m.
B32 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	GIUNTI
B33 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	G2 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
B34 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	GP1 Coprigiunti in alluminio a parete.
B35 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	SOGLIE
B36 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.
B37 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
B38 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	MURI E BARRIERE
B39 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
B40 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	ARREDI URBANI
B41 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interdirezionali. Dimensioni: 220 x 70 cm.
B42 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	A2 Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie scabita e fascia sulla parte della seduta.
B43 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	A3 Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
B44 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	SISTEMAZIONI ESTERNE
B45 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levosol 99 o similare) da tipografare e stendere con vibratore a ultrasuoni, sp. 10 cm.
B46 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
B47 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia.
B48 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
B49 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	B8 Pavimentazione stradale in asfalto.
B50 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm12x25) e (cm 20x25).
B51 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	BH Soluzione per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
B52 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	GR1 Protezione alberturanti con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.



COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. (Consorzio Fede Totes Costrutta e Responsabile Limitata)

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARI: SYSTRA, SWS, SOTECI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESÉ - SAN LORENZO

DISEGNO: FV03 - FERMATA SOLOPACA

PROGETTO ARCHITETTONICO SEZIONI TRASVERSALI II e BB

APPALTATORE: SCALE: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Elaboratore
A	REVISIONE A BREVETTO REV	M. MANIERO	C. ROSSI	A. GIOIARDINO	25/06/2021	A. GIOIARDINO
B	REVISIONE A BREVETTO REV	M. MANIERO	C. ROSSI	A. GIOIARDINO	30/03/2021	A. GIOIARDINO

FILE: IF2R.2.2.E.ZZ.WB.FV.03.0.0.002.B.dwg n. Elab.