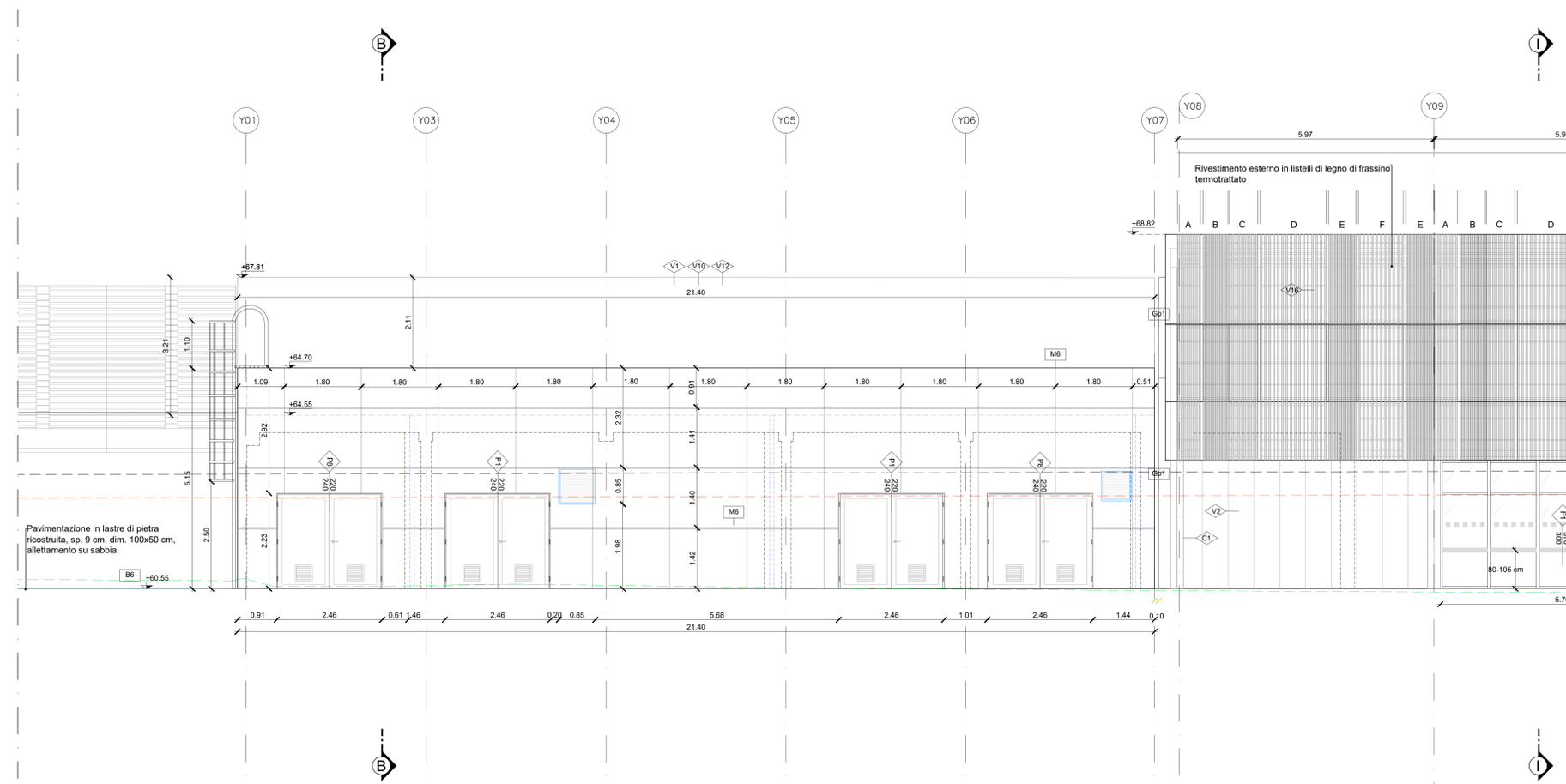


# PROSPETTO A



# PROSPETTO C

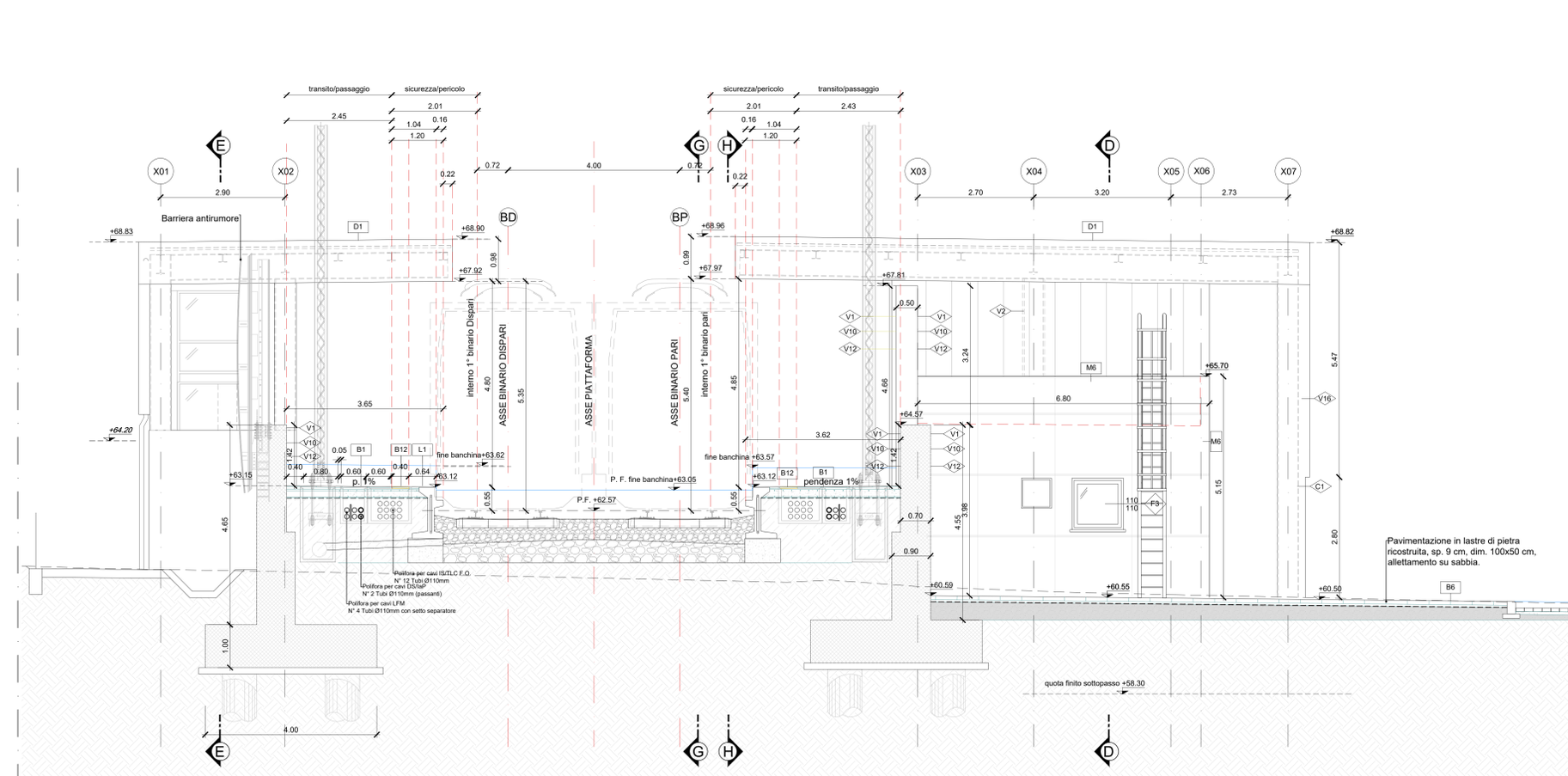
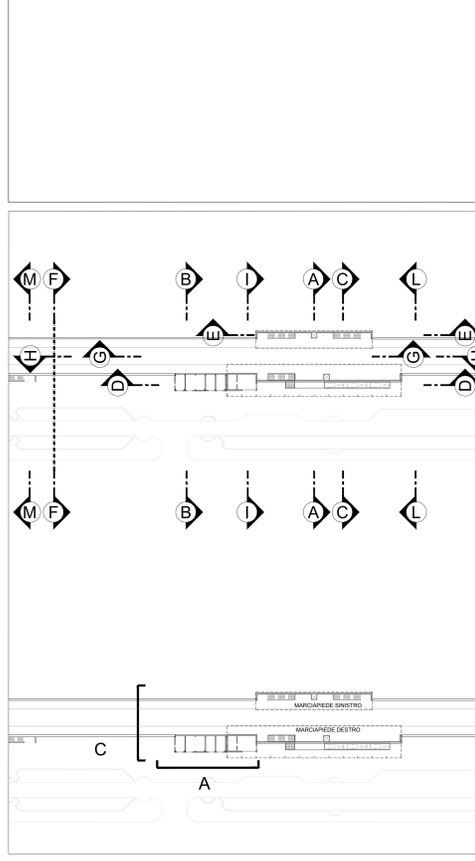
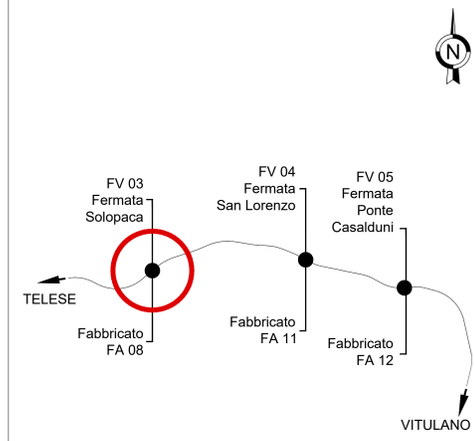


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
h/v	h: ALTEZZA NETTA AMBIENTE v: FINITURA PAVIMENTO pa: FINITURA PARETE cs: FINITURA SOFFITTO	TIPOLOGIA MURATURA PAVIMENTAZIONI	FINITURE	INFISSI
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>		<b>MURATURE</b>		
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	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 scivola 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 con igloo.	M4	Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.	
B2	Pavimento tecnico sovrappavato (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 antistatico disposte 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 cemento e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spessore inferiore a 20 mm ca posato in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con igloo.	M6	Tamponeamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe R14 S5, fono armatura tipo Fe 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, poste in opera su letto di malta.	<b>INFISSI</b>		
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti, dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (h= 5%).	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
B12	Fascia gialta di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	P2	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiave, maniglione antipanico, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.	
B13	Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P3	Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controllo in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.	
<b>FINITURE PARETI</b>		P6	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm	
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6'	Porta interna a due battenti con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 80x220cm.	
V2	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 zoccolino in alluminio h=80 mm.	P8	Porta antintrusione in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
V2a	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 zoccolino in alluminio h=80 mm.	P9	Porta antintrusione in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.	
V3	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (per intonaco).	P12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	P13	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.	
V4	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.	P14	Cancello esterno 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.	
V5	Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli 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 a 114 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passero tra fili di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 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.	P15	Cancello esterno 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.	
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=10 cm.	P16	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V7	Pannello rimovibile composto da inerti e cemento Portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 cm - Servizi igienici.	P17	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V8	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza dell'apertura e chiusura.	
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.	F2	Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.	
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reclit 21/23 Tennessee o equivalenti.	F3	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antintrusione e vetro antiriflesso, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.	
V15	Finitura intonaco a rustico.	GR	Griglia di aerazione con lamelle antipolligo con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.	
V16	Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	<b>OPERE METALLICHE</b>		
V17	Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.	
<b>FINITURE SOFFITTI</b>		C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.	
S1	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	Corrimano doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	
S1.1	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.	C4	Parapetto con montanti sagomati, torni orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.	
S2	Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C5	Discedente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapiglia.	
S3	Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticorrosione, antincendio E120), spess. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C10	Ricozione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostruttura in profili metallici e acciaio zincato e verniciato.	
S6	Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	
<b>FINITURE COPERTURE</b>		C13	Pluviale in pvc o 100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.	
D1	Sistema di rivestimento copertato in alluminio tipo Rivercast, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di: griglia di supporto in polietilene sp. 4mm - 4mm, fono vapore in polietilene spess. 0,3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; isolante termico costituito da pannelli semirigid in lana di roccia, sp. 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	C14	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.	
D1.1	Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.	
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. mm. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	<b>GIUNTI</b>		
<b>APPARECCHI ILLUMINANTI</b>		G2	Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione	
1	Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica azidale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio.	GP1	Coprigiunto in alluminio a parete	
2	Palina in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 60W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	<b>SOGLIE</b>		
3	Proiettore LED IP68 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione con staffa a parete.	Z1	Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm	
4	Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione con staffa a parete.	Z2	Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.	
5	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina	<b>MURI E BARRIERE</b>		
<b>NOTE</b>		L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Controllo marciapiede	
1	Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedii. Dimensioni: 220 x 70 cm.	
2	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e fessata sulla parte della seduta.	
3	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	A3	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zinca, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	
4	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>		
5	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da tipografare con visibilità stradale, sp. 10 cm.	
6	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.	
7	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	
8	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	B6a	Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	
9	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	B8	Pavimentazione stradale in asfalto.	
10	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	B9	Corridoio prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).	
11	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	BH	Solivo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm.	
12	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	P1	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	
13	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi.	GR1	Protezione alberature con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	



**COMMITTENTE:** RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** TELESE S.p.A. (Consorzio Edile Totale Coesione e Responsabilità Limitata)

**PROGETTAZIONE:** Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

**MANDATARIA:** SYSTRA

**MANDANTI:** SWS, SOTECNI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESIANO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

**DISEGNO**

**FA 08 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA SOLOPACA**

**ELABORATI ARCHITETTONICI**

**PROSPETTI**

**SCALA:** 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	REVISIONE A SEGUITO REV	M. MANIERO	C. ROSSETTI	25/06/2021	A. GALEANO	25/06/2021	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
B	REVISIONE A SEGUITO REV	M. MANIERO	C. ROSSETTI	30/03/2021	A. GALEANO	30/03/2021	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BA.08.0.0.002.B.dwg n. Elab.