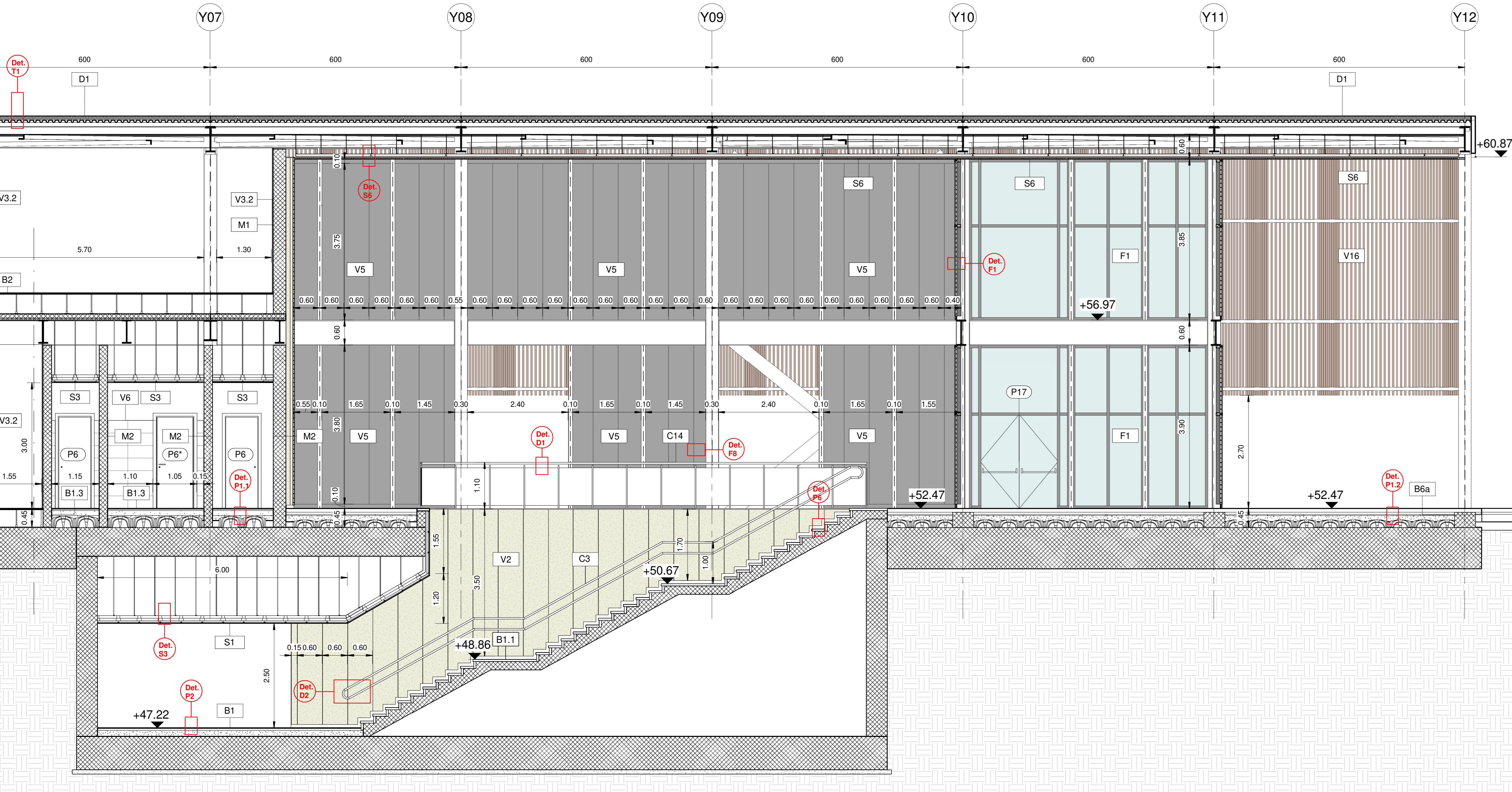


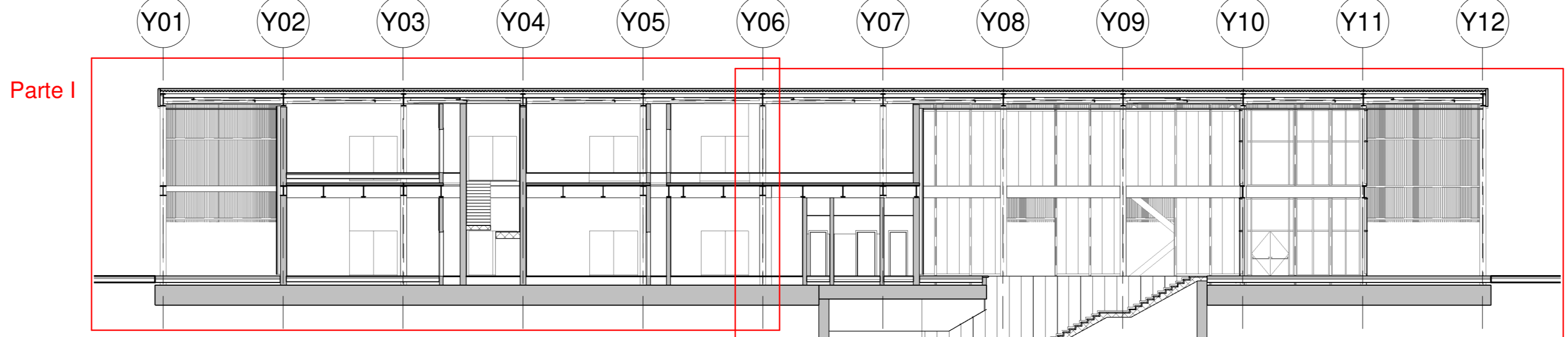
Sezione Architettonica A-A - Fabbricato Viaggiatori - Parte I

1:50



Sezione Architettonica A-A - Fabbricato Viaggiatori - Parte II

1:50



Sezione architettonica A-A - Quadro d'unione

1:200

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		LABORATORI DI RIFERIMENTO	
PA	CS	INFISSI	Modello BIM
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non abbeverato. Coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.</p> <p>B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non abbeverato, per scala e pedata della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.</p> <p>B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.</p> <p>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 aereo realizzato coniglio.</p> <p>B2 Pavimento tecnico sovrappavento (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60x2,0 cm. sp. minimo 2 cm). Finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su soletta in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.</p> <p>B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato coniglio.</p> <p>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.</p> <p>B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzei dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8.</p> <p>B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.</p> <p>B13 Rampe di accesso alla banchina con finitura in battuto di cis rigato sp. 50 mm.</p>		<p>MURATURE</p> <p>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.</p> <p>M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati sui 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.</p> <p>M3 Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, 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.</p> <p>M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.</p> <p>M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, rinforzato sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica.</p> <p>M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe R4-35, ferro d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.</p>	
<p>FINITURE PARETI</p> <p>V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.</p> <p>V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFR), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.</p> <p>V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFR), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.</p> <p>V3 Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).</p> <p>V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di verniciatura, in opera su pareti a superficie rustica, intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.</p> <p>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.</p> <p>V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tell come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza moltiplicata di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 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 di diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completi di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.</p> <p>V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su scassura per un h=2,10 cm.</p> <p>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 m- Servizi igienici.</p> <p>V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto acciaio compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattature, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.</p> <p>V10 Trattamento protettivo anticrittica.</p> <p>V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli Z123 Tennessee o equivalenti.</p> <p>V15 Finitura intonaco a rustico.</p> <p>V16 Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato pesante in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.</p> <p>V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.</p>		<p>INFISSI</p> <p>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 chiuditoria automatica e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.</p> <p>P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffazione, cerniere antiruffazione, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanico, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.</p> <p>P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e cornicione in acciaio zincato, mangione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.</p> <p>P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm</p> <p>P6* Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm</p> <p>P8 Porta antincendio in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.</p> <p>P9 Porta antincendio in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 90x220 cm.</p> <p>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 chiuditoria automatica, serratura di sicurezza e mangione antipanico, dim. 120x220 cm.</p> <p>P13 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiuditoria automatica e mangione antipanico, dim. 120x220 cm.</p> <p>P14 Cancelli esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.</p> <p>P15 Cancelli esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.</p> <p>P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.</p> <p>P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.</p>	
<p>FINITURE SOFFITTI</p> <p>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, Dimensione 500x1900mm, con materasso in lana di vetro dello sp. 25 mm.</p> <p>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.</p> <p>S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.</p> <p>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.</p> <p>S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, anticondensa, antiruggine) in acciaio zincato.</p> <p>S6 Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.</p>		<p>OPERE METALLICHE</p> <p>C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.</p> <p>C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.</p> <p>C3 Cornamo doppio compressi e supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.</p> <p>C4 Parapetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.</p> <p>C5 Discendente 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.</p> <p>C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.</p>	
<p>GIUNTI</p> <p>G1 Coprigitto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>G2 Coprigitto in alluminio a parete.</p> <p>G3 Coprigitto in alluminio a parete.</p>		<p>SOGLIE</p> <p>Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm</p> <p>Z2 Copertina parapetto GRC, compresso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.</p>	
<p>MURI E BARRIERE</p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede</p>		<p>ARREDI URBANI</p> <p>A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.</p> <p>A2 Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.</p> <p>A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.</p>	
<p>SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 90 o similare) da tipotare e stendere con vibroscivola stradale, sp. 10 cm.</p> <p>T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.</p> <p>T3 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.</p> <p>B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo, coniglio.</p> <p>B8 Pavimentazione stradale in asfalto.</p> <p>B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).</p> <p>BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.</p> <p>PF Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.</p> <p>GR1 Produzione alberature con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p>		<p>NOTE</p> <p>Tutti i codici di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.</p> <p>Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi.</p> <p>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 e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco.</p> <p>N2 Il rivestimento dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assialati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.</p> <p>N3 Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana aforica in alluminio esterno.</p>	
<p>PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO:</p> <p>"F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.01 - Tabella Materiali e Note generali".</p>		<p>NOTE GENERALI</p> <p>Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.01 - Tabella Materiali e Note generali".</p>	
<p>COMMITTENTE:</p> <p>DIRETTORE LAVORI:</p> <p>APPALTATORE:</p> <p>PROGETTAZIONE:</p> <p>PROGETTISTA:</p> <p>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>ITINERARIO NAPOLI - BARI</p> <p>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</p> <p>1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO</p> <p>1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE</p> <p>FV02 - STAZIONE TELESE km 26+391,54</p> <p>Progetto architettonico - Fabbricato viaggiatori</p> <p>Sezioni - tav. 2/3</p> <p>APPALTATORE</p> <p>SCALA</p> <p>Come indicato</p>		<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>ITINERARIO NAPOLI - BARI</p> <p>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</p> <p>1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO</p> <p>1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE</p> <p>FV02 - STAZIONE TELESE km 26+391,54</p> <p>Progetto architettonico - Fabbricato viaggiatori</p> <p>Sezioni - tav. 2/3</p> <p>APPALTATORE</p> <p>SCALA</p> <p>Come indicato</p>	
<p>COMMESSA</p> <p>LOTTO</p> <p>FASE</p> <p>ENTE</p> <p>TIPO DOC.</p> <p>OPERA/DISCIPLINA</p> <p>PROGR.</p> <p>REV.</p>		<p>COMMESSA</p> <p>LOTTO</p> <p>FASE</p> <p>ENTE</p> <p>TIPO DOC.</p> <p>OPERA/DISCIPLINA</p> <p>PROGR.</p> <p>REV.</p>	
<p>Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data</p> <p>A Emesso G. Taveri 23/05/2020 M. Pagnone 23/05/2020 P. Grassano 23/05/2020 Ing. Gaetano Usai</p>		<p>Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data</p> <p>A Emesso G. Taveri 23/05/2020 M. Pagnone 23/05/2020 P. Grassano 23/05/2020 Ing. Gaetano Usai</p>	
<p>FILE: F26.1.2.E.ZZ.WB.FV.02.0.0.005.A</p>		<p>FILE: F26.1.2.E.ZZ.WB.FV.02.0.0.005.A</p>	