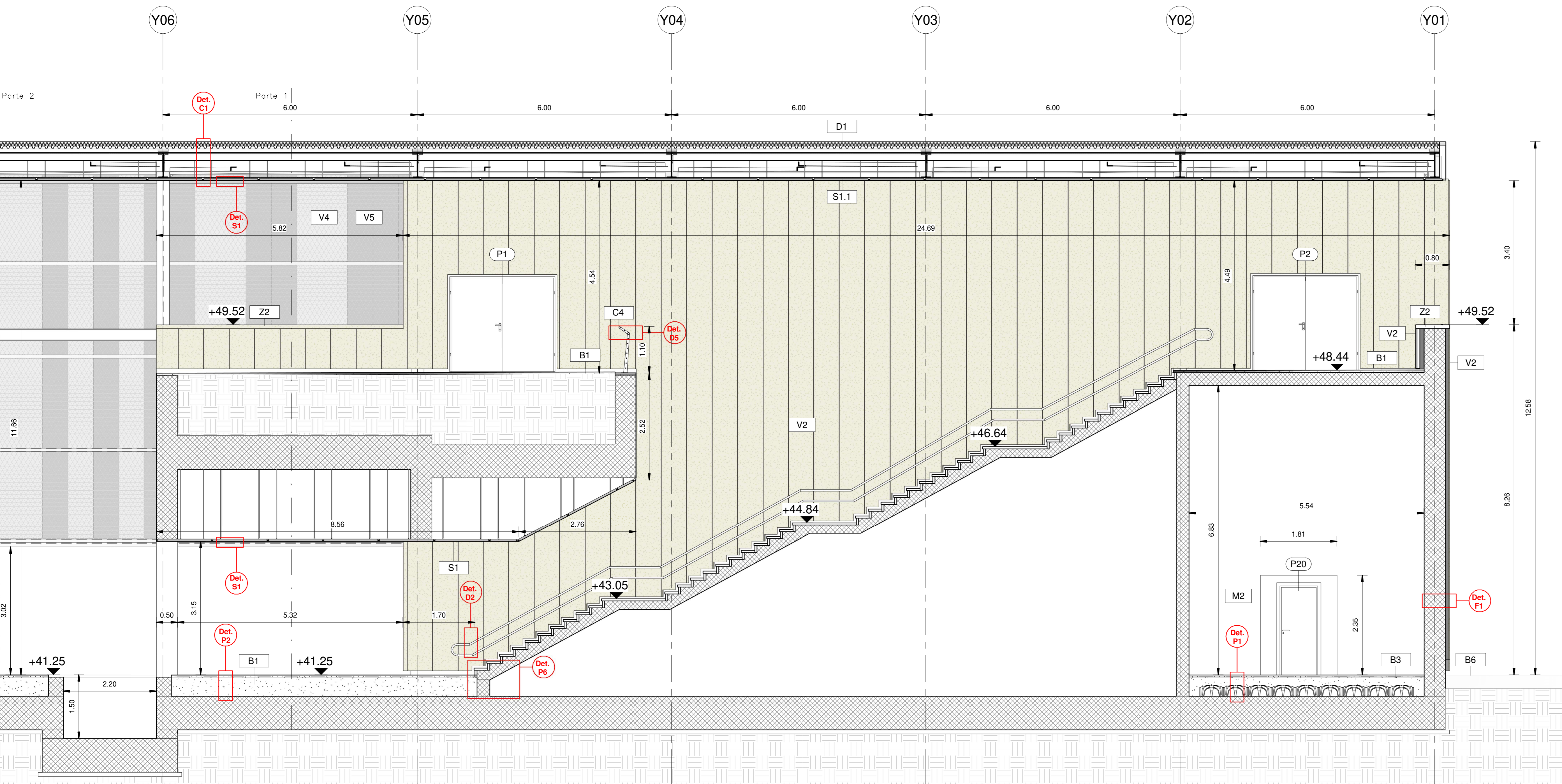


Sezione B-B
WB.FV.01.0.0.002 1:50



Sezione B-B
WB.FV.01.0.0.002 1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		ELABORATI DI RIFERIMENTO	
PA	CS	INFISSI	
FINITURE PAVIMENTI 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. 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. B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm. B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. In opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con sgrao. B2 Pavimento tecnico sopraelevato (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 disposta su soletta in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. 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 e acidi, dim. 30x30 cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato coniglio. 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. B5 Chiusino zincato da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8. B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta. B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di ciak rigato sp. 50 mm.		MURATURE 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. M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonaco 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. 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. M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm. M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonaco sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica. 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.	
FINITURA PARETI V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa. V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC) 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. V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC) 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. V3 Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco). 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. V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni in EPDM. V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tell come da disegno e comunque di circa 6,00 m di lunghezza 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 calcolato 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. Completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento. V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 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 m - Servizi igienici. V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto acciaio compreso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattatura metallica. Comprendente di zoccolino in alluminio h=80 mm. V10 Trattamento protettivo anticrittica. V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli Z123 Tenesse o equivalenti. V15 Finitura intonaco a rustico. V16 Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato pesante in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga. V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.		INFISSI 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. P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm. P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e cornestampo in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm. P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm P6 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm P8 Porta antincendio in acciaio zincato EI2 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm. P9 Porta antincendio in acciaio zincato EI2 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm. 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. 100x220 cm. 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. 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. 180x220 cm. P15 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. P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm. P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
FINITURE COPERTURE D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivercakt, 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 guaina con supporto in poliestere sp. 4mm, + 4mm, treno vapore in poliestere spess. 0,3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.		OPERE METALLICHE C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura. C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm. C3 Cornamo doppio compesi i supporti, 140 mm sp. 2mm, in acciaio inox. C4 Parapetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m. C5 Discendente 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie. C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	
FINITURE SOFFITTI 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 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm. 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. S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica. 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. S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio EI120), spess. min. 20 mm per interni, intagliatura con idropittura a base di resina silossanica. S6 Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.		GIUNTI G2 Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione. G3 Coprigiunto in alluminio a parete. SOGLIE Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.	
ARREDI URBANI A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fissata sulla parte della seduta. A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.		ARREDI URBANI A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fissata sulla parte della seduta. A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	
SISTEMAZIONI ESTERNE T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 59 o similare) da miscelare e stendere con vibratore stradale, sp. 10 cm. T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale. B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia. B6b 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 con sgrao. B8 Pavimentazione stradale in asfalto. B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25). BH Scioglivo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm. PF Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. GR1 Produzione allertatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.		SISTEMAZIONI ESTERNE T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 59 o similare) da miscelare e stendere con vibratore stradale, sp. 10 cm. T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale. B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia. B6b 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 con sgrao. B8 Pavimentazione stradale in asfalto. B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25). BH Scioglivo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm. PF Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. GR1 Produzione allertatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	

NOTE
 Tutti i cadi di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi.
 N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco.
 N2 Impedire l'adesione dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assiali e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.
 N3 Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana aforica in alluminio esterno.

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO:
 "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001.A - Tabella Materiali e Note generali".

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO:
 "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001.A - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI
 Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento:
 "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001.A - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTORE LAVORI:
ITALFER
 INFRASTRUTTURE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, **Chella**, **ITNERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:
 RAGGIORAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
GEODATA ENGINEERING, **ALTEBRA**, **RIR**

PROGETTISTA:
 Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

FV01 - FERMATA DI AMOROSI al km 21+952.60
 Progetto architettonico - FERMATA AMOROSI
 Sezioni - tav. 2/3

APPALTATORE:
 ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE
 Ing. Gaetano Usai

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	2	E	ZZ	WB	FV01	00	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso	A. Magagnoli	23/06/2020	M. Pagnone	23/06/2020	P. Grassano	23/06/2020	Ing. Gaetano Usai	

File: F26.1.2.E.ZZ.WB.FV.01.0.0.002.A n. Ediz.