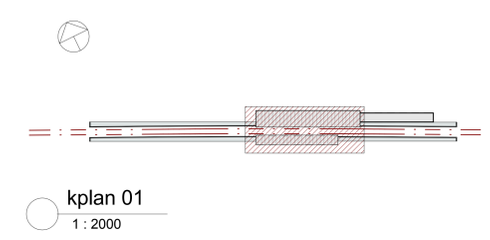


1 Pianta quota sottopasso\_stralcio  
1 : 100

LEGENDA MATERIALI E FINITURE	
Codice	Descrizione
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.
B1.1	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante.
B6	Pavimentazione in lastre di cemento
B13	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.
C2	Lamiere in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.
C3	Corrimano doppio compresi i supporti, -40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C4	Parapetto con montanti sagomati, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio inox.
C10.1	Racconce in lamiera stralata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato.
D1	Sistema di rivestimento cobentato in alluminio tipo Riverclack 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, freno vapore in polietilene 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
D5	Pacchetto di copertura FT: pavimentazione in quadrotti di cls (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.
F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo Float 66.1, trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato, fattore solare inferiore al 35%. Classe 1b1 EN12600
F3	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antisdondamento. le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede
M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonaco isolante REI 120 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. 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 cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, intonaco isolante REI 120 interno, 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.
M2.1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, intonaco isolante REI 120 interno, 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. interno, 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	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante in polistirene (sp. 2 cm)-blocco tipo poroton da 20 cm - intonaco antincendio REI 90
M3.1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cobentati in cls (sp.20 cm), strato isolante in polistirene (sp.10cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambe le facce (sp. 20cm) - intonaco antincendio con caratteristiche nel 90
M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10cm, intonacata sui due lati.
P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 240x220 cm.
P2	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 90x220 cm.
P5	Porta interna ad un battente dim.90x220cm
P6	Porta interna ad un battente, dim.80x220cm
P7	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipanico break out, dim.180/360x220cm
P8	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglie antipanico, dim. 240x220 cm.
P9.1	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglie antipanico, dim. 120x220 cm.
S1	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, 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.
V2.1	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 bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm.
V4	Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in coestrusione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro cadauno di 2,5mm e passo tra loro di 6mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m - Servizi igienici.
V8	Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL spess. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutt'altezza.
V9	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.
Z1	Soglia in pietra
Z2	Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA FERROVIARIA HIRPINIA APICE

ELABORATO:  
FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso

SCALA:  
As indicated

COMMESSA	LOTT	FAS	ENT	TIPO	OPERAC/DISCIPLIN	PROGR	REV
IFOG	01	D	44	PA	FV0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G.Larotte	Lug 2017	C. Valeri	Lug 2017	D. Aprea	Lug 2017	R. Nanno

File: F00-01-0-44-PA-FV0200-002-A-VI