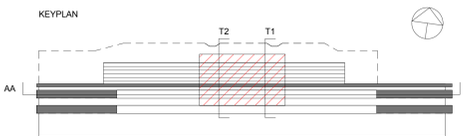


1 Fabbricato Viaggiatori - L2 - Livello ingresso/parcheggio
1 : 100

LEGENDA MATERIALI E FINITURE	
CODICE	DESCRIZIONE
A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e lisciata sulla parte della seduta.
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.
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m ²) 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.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e grangola di materiale antiscrucciolevole resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato con igloo - sp. totale 50 cm.
B6	Pavimentazione esterna in gres
B7	Pavimento ad alta resistenza meccanica eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifere
B8	Pavimentazione stradale in asfalto
B9	Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)
B12	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm
C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm
C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, sp. 8/10 mm.
C3	Corrimano doppio compresi i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox.
C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
C10	Recinzione in lamiera striata con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
C13	Parapetto vetrato con montanti metallici sagomati in acciaio inox
D2	Pacchetto di copertura pensilina ad isola composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.
D4	Copertura metallica
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 36.1, trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato, fattore solare inferiore al 55%. Classe 1b1 EN12560
F2	Vetrata interna
F3	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscalfatura. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte
M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonaco isolante REI 120 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. 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 - intonaco in polistirene (sp. 2 cm)-blocco tipo poroton da 20 cm - intonaco antiscalfatura REI 90
M3.1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coperbentati in cls (sp.20 cm), strato isolante in polistirene (sp.10cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso lisciate e trattate su entrambe le facce (sp. 20cm) - intonaco antiscalfatura con caratteristiche rei 90
M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10cm, intonacata sui due lati.
P3.1	Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, dim.120x220 cm.
P4	Porta interna a due battenti, dim.120x220cm
P4.1	Porta interna a due battenti, dim.180x220cm
P5	Porta interna ad un battente dim.90x220cm
P7	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipanco break out, dim.180/360x220cm
P8	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 240x220 cm.
P10	Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole appesa a binario. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.
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
S5	Controsoffitto metallico
S5.1	Controsoffitto in lamiera metallica microforata ispezionabile
V1	Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine
V2	Rivestimento esterno in pannelli in materiale tipo Conlan, 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
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300 cm sp.3mm - 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.
V12	Rivestimento di facciata con pannelli metallici pieni
V12.1	Soglia in pietra



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA FERROVIARIA HIRPINIA - APICE

ELABORATO:
FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio

SCALA:
Come indicato

COMMESS	LOTT	FAS	ENT	TIPO	OPERAC/DESC/PLN	PROGR	REV
IFOG	01	D	44	PA	FV0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE ESECUTIVA	S. Pazzosa	Lug 2017	C. Vignati	Lug 2017	D. Aprea	Lug 2017	R. Manno

File: FOG-01-044-PA-FV0100-001-A.V