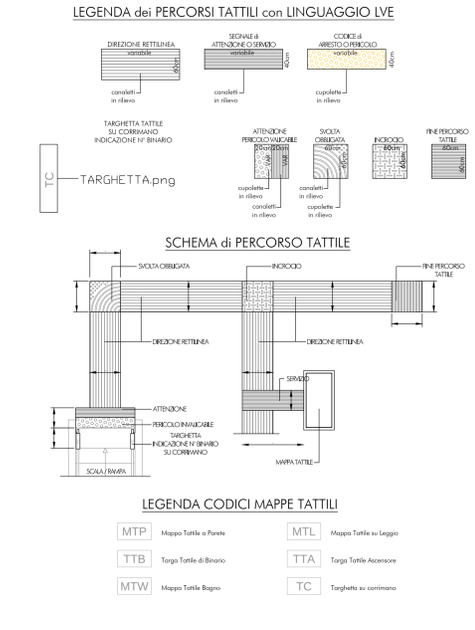


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h V PA	h V PA
h V PA	h V PA
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1 Pavimentazione gradone a gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzata e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm	M2 Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, 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 sottostuttura 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 tagliataccia in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura 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 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m ² in lastre sottopavanti di marmo/lapisso ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. min. 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 e inerti leggeri, sp. 20 cm, intonacati su due lati, resistenza al fuoco REI 120 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/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo/levole resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio areato realizzato con igloo.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'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, posate in opera su letto di malta.	INFISSI
B5 Chiusura zincata di riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (v. 5%).	P1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciata in acciaio a prova di perforazione nelle ventilazioni con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle ventilazioni, serratura di sicurezza e maniglie antipanic, dim. 240x220.
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P2 Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciata con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e maniglie antipanic, dim. 180x220.
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P3 Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglie antipanic, dim. 180x220 cm.
FINITURE PARETI	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, dim. 90x220cm + maniglie push & pull e barra orizzontale (bagno disabili).
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 140/150 mm.	P8 Porta antirullo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglie antipanic, dim. 240x220 cm.
V3 Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (ortotintocolor).	P9 Porta antirullo in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglie antipanic, dim. 90x220 cm.
V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E110 a base di verniciature, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portatintocolor.	P10 Porta esterna a doppio battente con pannellature in lamiera cobrenata di acciaio zincato preverniciata con telaio controllato in acciaio zincato, maniglie antipanic, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
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.	P11 Cancelli a soffietto in acciaio, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 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.	P12 Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglie antipanic, dim. 100x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rasatura per un h=2,10 cm	P14 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciata con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e maniglie, dim. 120x220.
V7 Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito di gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici.	P15 Cancelli a doppio battente con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato con telaio e controllato in acciaio zincato, maniglie antipanic, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
V8 Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL, spess. 13 mm con pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutt'altezza.	P16 Porta a due battenti dim. 180x220 cm con spechiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglie antipanic.
V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compreso, sp. 8 mm, pannello in massa con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostuttura metallica.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e spechiature 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 distanzatore isolato, fattore solare inferiore al 35%, Classe 1b1 EN12000.
V10 Trattamento protettivo anticrittina	F2 Serranda in acciaio avvolgibili in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiavi tipo Yale.
V11 Lastre a base di silicato di calcio, complete di sottostuttura metallica e caratterizzate da massa volumica 900 Kg/m ³ , resistenza al fuoco REI 120 (Euroclasse A1).	F3 Finestra blindata a vastesse in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antifondamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazioni nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Termesca o equivalenti.	OPERE METALLICHE
V15 Finitura intonaco a rustico	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
V16 Rivestimento esterno in doghe di legno di frassino termotrattato posate in sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.
V17 Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	C3 Cornicione doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V18 Demolizione degli intonaci esterni fino a mettere a nudo le murature sottostanti, applicazione di intonaco grezzo o rustico o tralicciato, con malta bastarda e con interposta rete portatintocolor. Finitura con intonaco civile per esterni a due mani.	C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
FINITURE SOFFITTI	C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamierine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C6 Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamierine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
S2 Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	C10 Recinzione in lamiera strata di alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
S4 Controsoffitto in lastre di gesso rivestite certificate REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate con profilati in lamiera in acciaio zincato sp 6/10.	GIUNTI
S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antirullo E190), spess. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	G2 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
S6 Controsoffitto a doghe di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	GP1 Giunto in alluminio a parete.
FINITURE COPERTURE	SOGLIE
D1 Sistema di rivestimento cobrenato in alluminio tipo Riveclack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e vit 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 nazione al fuoco Euroclasse A1.	Z1 Soglia porta in pietra lavica.
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
D2 Pacchetto di copertura: pavimento in quadrati 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.	MURI E BARRIERE
FINITURE PAVIMENTI	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
ARREDI URBANI	ARREDI URBANI
A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.	A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscia sulla parte della seduta.
A2 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	SISTEMAZIONI ESTERNE
SISTEMAZIONI ESTERNE	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5 cm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
B8 Pavimentazione stradale in asfalto.	B9 Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5 cm.
B9 Cordolo marciapiede in pietra da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)	BH Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	G1 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.



COMMITTENTE:									
PROGETTAZIONE:									
DIREZIONE TECNICA									
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO									
PROGETTO DEFINITIVO									
ITINERARIO NAPOLI - BARI									
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO									
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO									
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE									
Fermata di Amorosi									
Pianta quota sottopasso e sezioni									
SCALA: 1:100									
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REY.									
<table border="1"> <tr> <td>1104</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>44</td> <td>PA</td> <td>FV0100</td> <td>001</td> <td>A</td> </tr> </table>		1104	12	0	44	PA	FV0100	001	A
1104	12	0	44	PA	FV0100	001	A		
Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Troia	Giugno 2017	F. Bonfanti	Giugno 2017	F. Carone	Giugno 2017		

NOTE
 Tutti i cls di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di maniconi tattili 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 adeguata.
 N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assaiati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.
 N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo imbottita e persiana aforica in alluminio esteso.

File: Anzani_Pianta_piano_sottopasso_m_2017.07.12.dwg n. Ediz.: 11.356