



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI					
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h	TIPOLOGIA MURATURA	h	INFISSI
PA	h - FINITURA PAVIMENTO	h			
CS	h - FINITURA PARETE				
	h - FINITURA SOFFITTO				
FINITURE PAVIMENTI					
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, 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 c/s 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.		
B14	Pavimentazione gradone in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito per altezza e pendenza della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 20x60x2 cm	M2	Parete in blocchi riempiti in c/s 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 sottostruttura dei pannelli di rivestimento.		
B12	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbito posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x1.4 cm	M3	Parete basaltica in blocchi cavi prefabbricati in c/s 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.		
B13	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbito posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x2.0 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.	M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.		
B2	Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoportanti di materiale litico ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su soletto in acciaio zincato. Trattamento antiscalfatura delle superficie sottostante.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/s e inerti leggeri, sp. 20 cm, intonacato 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 antiscalfatura 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 poggiante su vespaio areato realizzato coniglio.	M6	Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compresso espanso.		
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo ferocidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	INFISSI			
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura piazzetti, dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.		
B12	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo ferocidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.		
B13	Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di c/s rigato sp. 50 mm.	P3	Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.		
FINITURE PARETI					
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6	Porta interna a un battente, dim. 90x220cm + maniglia push & pull e barra orizzontale (bagni 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 anticoncussione in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.		
V3	Intonaco liscio per interni intagliato con sbreppatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantintonaco).	P9	Porta anticoncussione in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 90x220 cm.		
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120 a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie liscia intagliato con sbreppatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	P10	Porta esterna a doppio battente con pannellatura in lamiera di alluminio verniciata con vernice a base di resina silossanica e maniglia antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.		
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.	P11	Cancello 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 caudale 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 trami, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P12	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglia antipanico, 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 verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, dim. 120x220 cm.		
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato 1.20 m - Servizi Igienici.	P15	Cancello a doppio battente con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato con telaio e controtelaio in acciaio zincato, maniglia antipanico, dispositivo apertura, serratura di sicurezza, completi di coprifili, guarnizioni, cerniere.		
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 tutta altezza.	P16	Porta a due battenti dim. 180x220 cm con specchiature in vetro temperato e stratificato, profilo in acciaio e maniglia antipanico.		
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto scologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattamenti, complete di sottostruttura metallica.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profilati 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 EN12793.		
V10	Trattamento protettivo anticrittica	F2	Serranda in acciaio avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.		
V11	Lastre a base di silicato di calcio, complete di sottostruttura metallica e caratterizzate da massa volumica 900 Kg/m ³ , resistenti al fuoco REI 120 (Euroclasse A1).	F3	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiruggine e vetro anticoncussione, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.		
V12	Finitura liscia in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.	GR	Griglia di aerazione con lamelle antipogica con caratteristiche di antiruggine in acciaio zincato e verniciato.		
V15	Finitura intonaco a rustico	OPERE METALLICHE			
V16	Rivestimento esterno in doghe di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice antiruggine.	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.		
V17	Controparete in cartongesso su sottostruttura in acciaio.	C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.		
V18	Demolizione degli intonaci esterni fino a mettere a nudo le murature sottostanti, applicazione di intonaco grezzo o rustico o frattazzo, con malta bastarda e con interposta rete portantonaco, finitura con intonaco civile per esterni a due strati con ciclo di pitturazione ecologica a due mani.	C3	Comando doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		
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. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.		
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.	C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.		
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.		
S4	Controsoffitto in lastre di gesso rivestite certificate REI 120 costituite da orditura primaria e secondaria realizzate con profilati in lamiera in acciaio zincato sp 6/10.	C7	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.		
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, anticoncussione EI90), spess. min. 20 mm per interni, intagliatura con sbreppatura a base di resina silossanica.	C8	Recinzione in lamiera strata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.		
S6	Controsoffitto a doghe di legno di frassino lermotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C10	Recinzione in lamiera strata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.		
OPERE METALLICHE					
C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		
C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.	C13	Pluviale in pvc diam. <100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.		
C3	Comando doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	C14	Parapetto in tela metallica in acciaio inox ad "alta resistenza" H=1.10 m		
C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.	C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1.10 m.		
C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.	GIUNTI			
C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.		
C7	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	GP	Giunto in alluminio a parete		
C8	Recinzione in lamiera strata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.	SOGLIE			
C10	Recinzione in lamiera strata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.	Z1	Soglia porta in pietra lavica		
MURI E BARRIERE					
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede	Z2	Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.		
ARREDI URBANI					
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm				
A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.				
A3	Cestino portafili 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 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm				
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/s cavi con terreno vegetale.				
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5 cm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.				
B8	Pavimentazione stradale in asfalto				
B9	Cordolo marciapiede in pietra da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)				
BH	Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.				
P1	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				

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappa Tattile a Parete	MTL	Mappa Tattile su Leggio
TTB	Targa Tattile di Binario	TTA	Targa Tattile Accensione
MTW	Mappa Tattile Bagno	TC	Targhetta su corrimano

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

Stazione Telesino

Piante quote banchine e primo piano

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

11/01/12 44 PA FIV0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Tran	Giugno 2017	F. Bordon	Giugno 2017	F. Comito	Giugno 2017	R. Manno	

File: Telesino_2017_07_13.dwg

n. Ediz.: 11.312

NOTE

Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti 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 rinforzati 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 assalati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti

N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana aforica in alluminio esterno