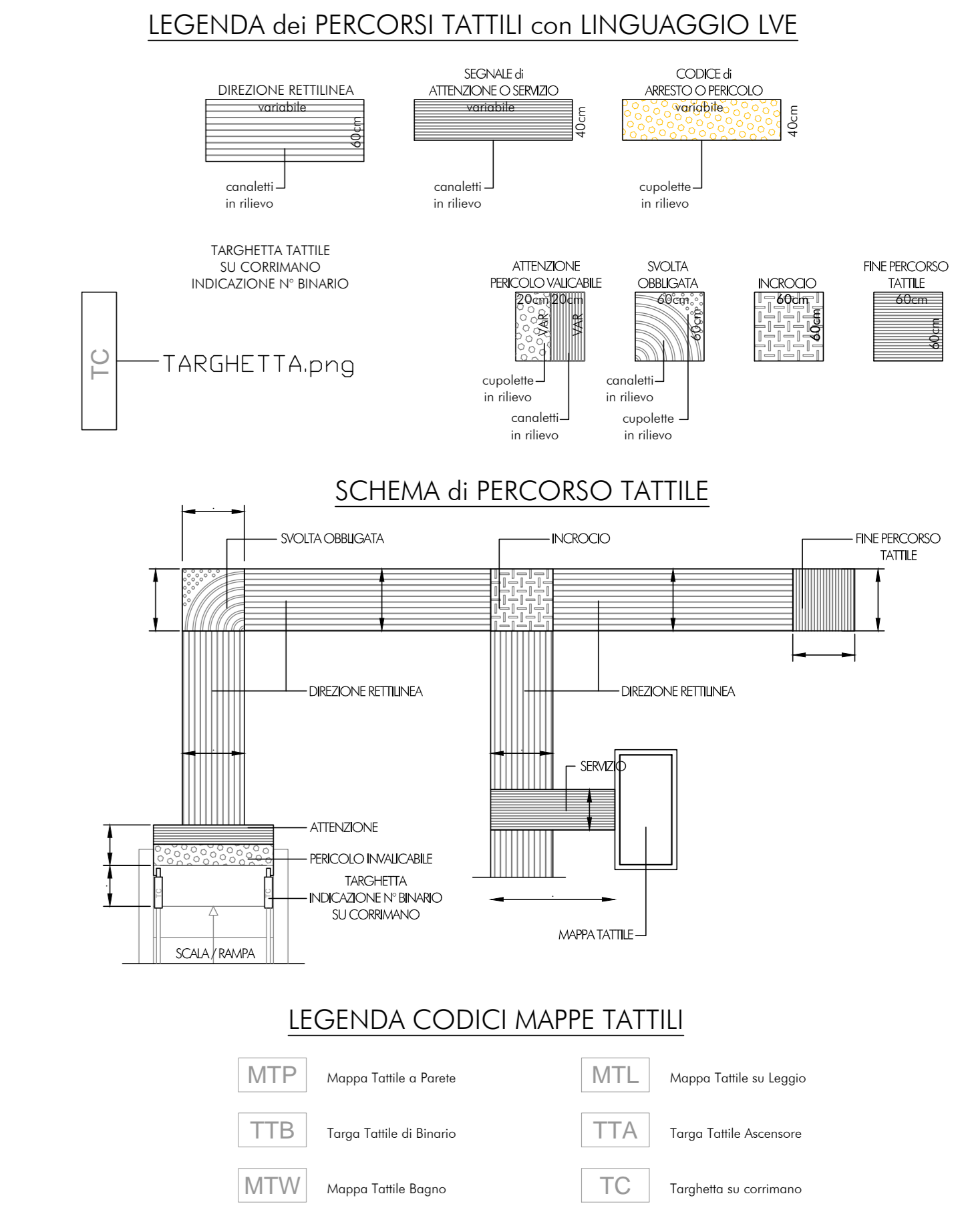


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h   V   PA	h   V   PA
h   V   PA	h   V   PA
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.
B1.1	Pavimentazione gradone a gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente posata con specifico collante, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm
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.
B2	Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> in lastre sottoposti 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 <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli e 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.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo stercoale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.
B5	Chiusura zincata di riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (v. 5%).
B12	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sfersoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.
B13	Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.
<b>FINITURE PARETI</b>	
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 140/150 mm.
V3	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (ortotintocci).
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E1120 a base di vernici, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
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 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.
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rasatura per un h=2,10 cm
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito di 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 pvc in su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutt'altezza.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compreso, sp. 8 mm, pignone in massa con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica.
V10	Trattamento protettivo anticrittina
V11	Lastre a base di silicato di calcio, complete di sottostruttura metallica e caratterizzate da massa volumica 900 Kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco REI 120 (Euroclasse A1).
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazioni nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Termesca o equivalenti.
V15	Finitura intonaco a rustico
V16	Rivestimento esterno in doghe di legno di frassino termotrattato posate in sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.
V17	Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.
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 portantonaco. Finitura con intonaco civile per esterni a due strati con ciclo di pitturazione ecoattiva a due mani.
<b>FINITURE SOFFITTI</b>	
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera 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.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera 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 modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.
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.
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antirumore E190), spess. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.
S6	Controsoffitto a doghe di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.
<b>OPERE METALLICHE</b>	
C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.
C3	Corrimano doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.
C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
C10	Recinzione in lamiera striata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795:2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
C13	Pluviale in pvc diam. Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.
C14	Parapetto in tela metallica in acciaio inox ad 'alta resistenza' h=1,10 m
C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato h=1,10 m
<b>GIUNTI</b>	
G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione
GP1	Giunto in alluminio a parete
<b>SOGLIE</b>	
Z1	Soglia porta in pietra lavica
Z2	Coppellina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
<b>MURI E BARRIERE</b>	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede
<b>ARREDI URBANI</b>	
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.
A2	Parca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbia e liscia sulla parte della seduta.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	
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
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con 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.
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
<b>NOTE</b>	
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 imbottite e persiana aforica in alluminio esteso	



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			
Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data										
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Emissione Esecutiva</td> <td>F. Troia</td> <td>Giugno 2017</td> <td>F. Bonfanti</td> <td>Giugno 2017</td> <td>F. Carone</td> <td>Giugno 2017</td> <td></td> </tr> </table>		A	Emissione Esecutiva	F. Troia	Giugno 2017	F. Bonfanti	Giugno 2017	F. Carone	Giugno 2017	
A	Emissione Esecutiva	F. Troia	Giugno 2017	F. Bonfanti	Giugno 2017	F. Carone	Giugno 2017			