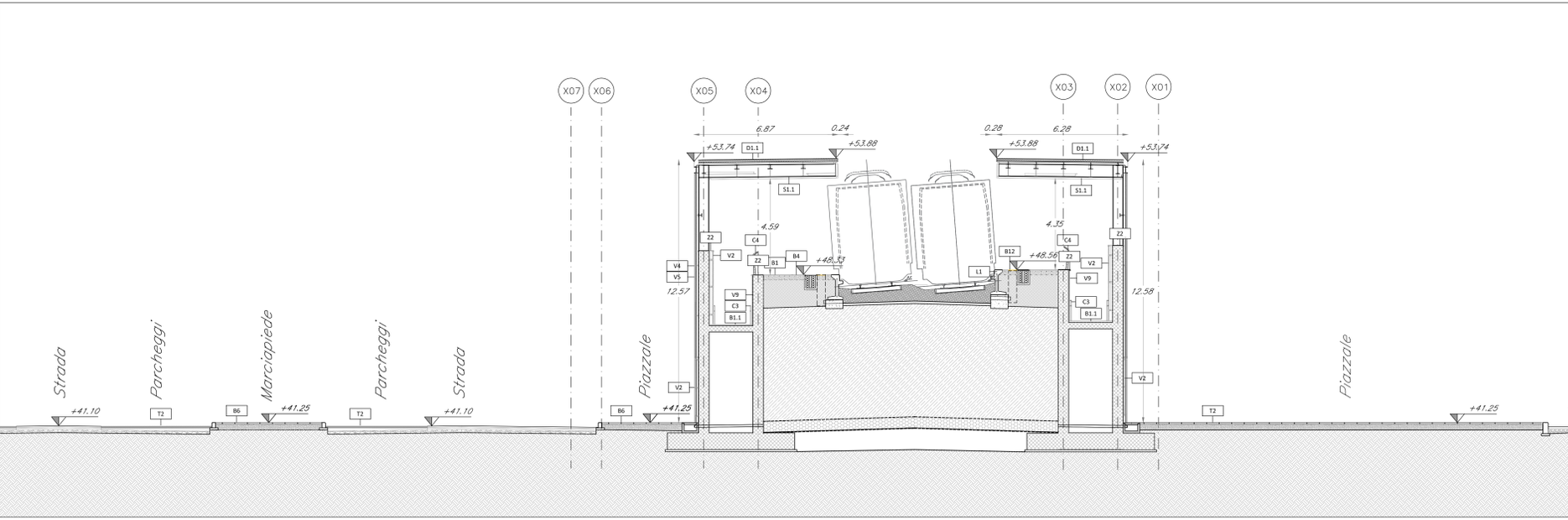
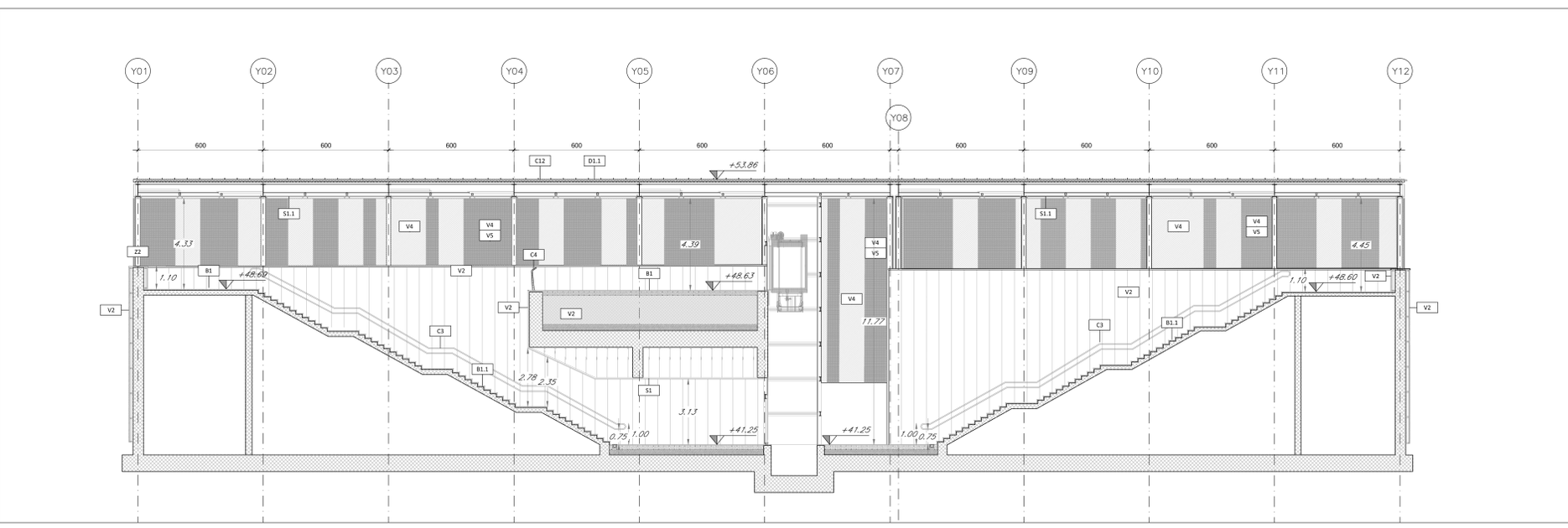


1 SEZIONE C-C  
scala 1:100



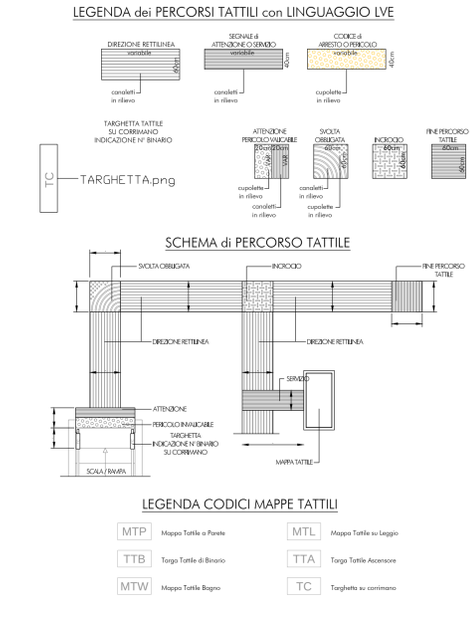
2 SEZIONE D-D  
scala 1:100



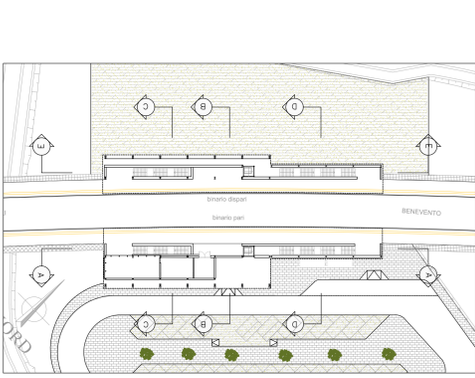
3 SEZIONE E-E  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h   v   n - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA   CS - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTI	M - TIPOLOGIA MURATURA
<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 di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per altezza e pedata della scala, 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 sopraelevato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoprotettive 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 antistrucchiolante resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi, dim. 30x30 cm 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 sterocile ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.
B5	Chiusura zinco a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (v. 5%).
B12	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale 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 (portaintonaco).
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120 a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
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 150x14 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 tensoramento.
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 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 composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrantati, 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 2123 Termexa o equivalenti.
V15	Finitura intonaco a rustico
V16	Rivestimento esterno in doghe di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.
V17	Controparete in cartongesso su sottostruttura in acciaio.
V18	Demolizione degli intonaci esterni fino a mettere a nudo le murature sottostanti, applicazione di intonaco grezzo o rustico o tralazzato, con malta bastarda e con interposta rete portaintonaco. Finitura con intonaco civile per esterni a due strati con ciclo di pitturazione ecocativa a due mani.
<b>FINITURE SOFFITTI</b>	
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.
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.
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.
S4	Controsoffitto in lastre di gesso rivestite REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate con profilati in lamiera in acciaio zincato sp 6/10.
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, anticoncezione 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>FINITURE COPERTURE</b>	
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riveclack, costituito da lastre fissate mediante 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, fieno vapore in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli sinterizzati in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1
D1	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.
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), barriere al vapore
<b>MURATURE</b>	
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 sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M2	Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati 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.
M3	Parete tagliataccia in blocchi cavi prefabbricati in cls 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.
M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20 cm, intonacati sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica
M6	Tamponeamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'armatura tipo Fe B 4), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.
<b>INFISSI</b>	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirustive, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specularità, serratura speciale antirustica, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipatico, dim. 240x220
P2	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirustive; cerniere antirustive, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipatico; le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220)
P3	Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiusurata automatica e maniglia antipatico, dim. 180x220 cm.
P6	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm
P6'	Porta interna ad un battente, dim. 90x220cm + maniglia push & pull e barra orizzontale (bagno disabili)
P8	Porta anticondono in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipatico, dim. 240x220 cm.
P9	Porta anticondono in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglia antipatico, dim. 90x220 cm.
P10	Porta esterna a doppio battente con pannellature in lamiera coibentata di acciaio zincato preverniciato con telaio e controllo in acciaio zincato, maniglia antipatico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
P11	Cancello a soffietto in acciaio, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura
P13	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiusurata automatica e maniglia antipatico, dim. 100x220 cm.
P14	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirustive, cerniere antirustive, serratura di sicurezza a chiavi, dim. 120x220
P15	Cancello a doppio battente con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato con telaio e controllo in acciaio zincato, maniglia antipatico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza completa di coprifili, guarnizioni, cerniere;
P16	Porta a due battenti dim. 180x220 cm con specchiatura in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipatico.
F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specularie 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
F2	Serranda in acciaio avvolgibili in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di nullo, accessori e chiavi tipo Yale
F3	Finestra blindata a vastesse in acciaio zincato con caratteristiche antirustive e vetro anticondono, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
<b>OPERE METALLICHE</b>	
OR	Griglia di aerazione con lamelle anti-pioggia con caratteristiche di antirustico in acciaio zincato e verniciato
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 parafoglie.
C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
C10	Recinzione in lamiera strata 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	Copertina parapetto GRC, compresso 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 sabbiosa 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 fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls 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.
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

NOTE  
Tutti i codici di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.  
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi  
N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti tattili 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 di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assaiati o raddoppiati in modo compatibile con i giunti  
N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbocco e persiana aforica in alluminio esterno



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI



KEYMAP

COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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  
Sezioni longitudinali e trasversali

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rossi	Giugno 2017	F. Bonfanti	Giugno 2017	F. Carone	Giugno 2017		