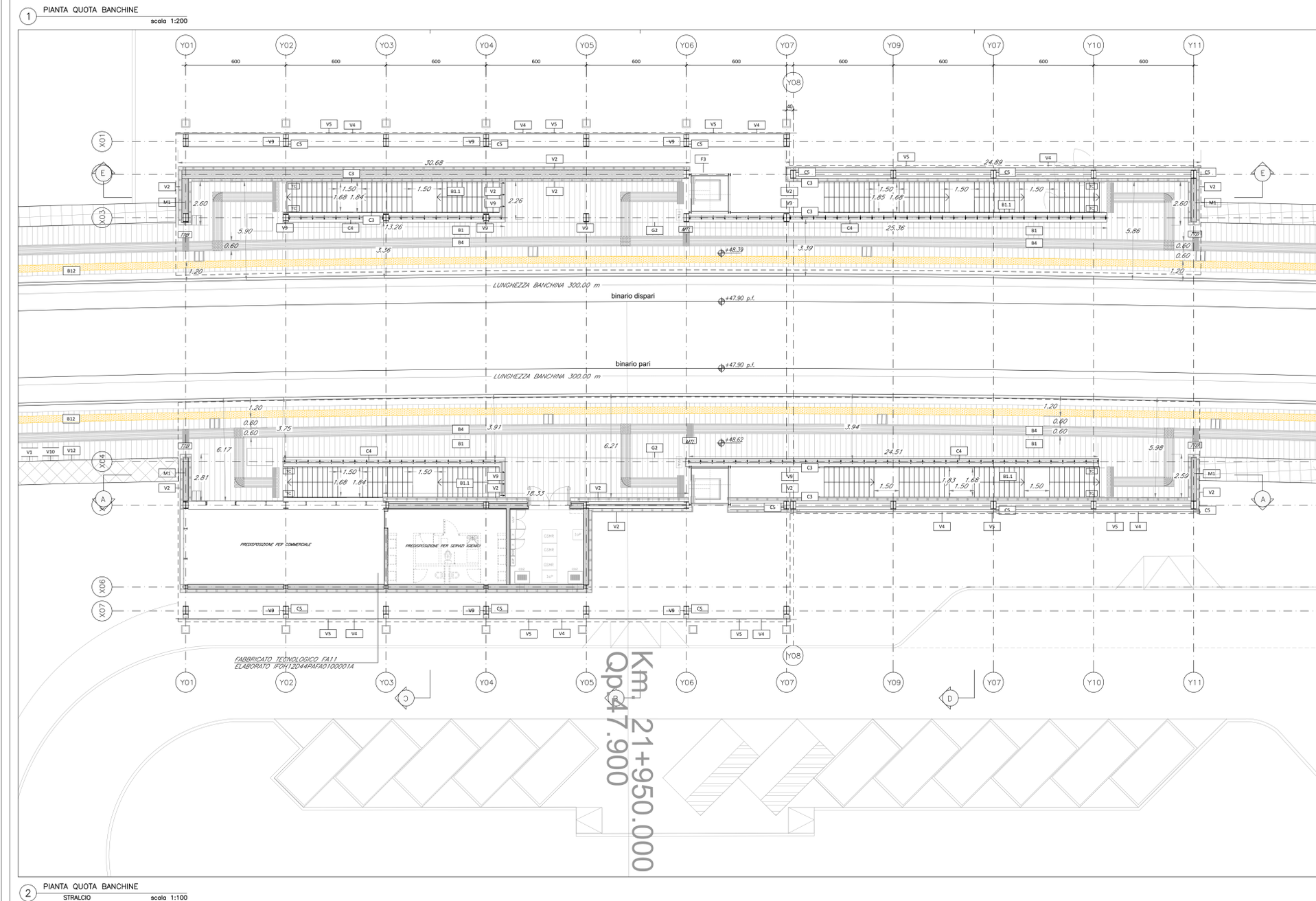
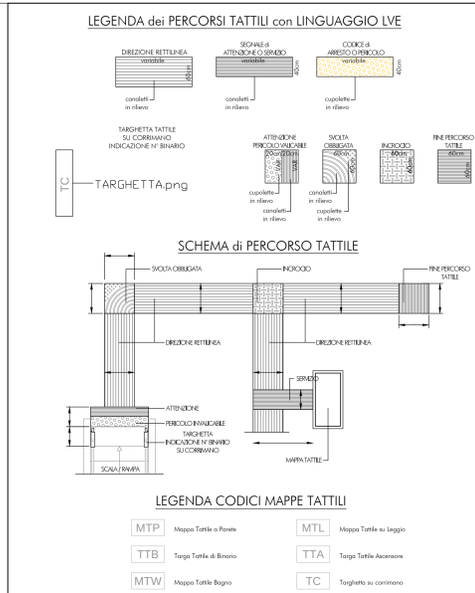


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h V	h V
h V	h V
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.
B1.1	Pavimentazione 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. 60x60x2 cm. In opera su sistema di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.
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 sistema di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.
B2	Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) 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/m²) 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 20 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio areato realizzato con igloo.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura poggiateggi, dim. con 44x4x8, cm 64x4x8, cm 104x54x8 (H= 5%).
B12	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.
B13	Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cia rigato sp. 50 mm.
FINITURE PARETI	
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcitrato su 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-graffiti 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 facio per interni trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120 a base di vernice, in opera su pareti a superficie rustica trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
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.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro di 2,5mm e passo tra loro di 4mm. 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 rastatura per un h=10 cm.
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 20 mm - 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 tuttaaltezza.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica.
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.
V11	Lastre a base di silicato di calcio, complete di sottostruttura metallica e caratterizzate da massa volumica 900 Kg/m³, resistenza al fuoco REI 120 (Euroclasse A1).
V12	Finitura muri in calcestruzzo a faccaviata, mediante appoggio sul cassero di mattoni elastici tipo Reckli 2/123 Tennessee 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 antigialla.
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 finalizzato, con malta bastarda e con interposta rete portaintonaco, finitura con intonaco civile per esterni a due mani.
FINITURE SOFFITTI	
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lastre 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 lastre 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 spezionabile con orditura di sostegno metallica.
S4	Controsoffitto in lastre di gesso rivestite certificate REI 120, costituite da orditura primaria e secondaria realizzate con profili in lamiera in acciaio zincato sp. 6/10.
S5	Intonaco isolante termoaustico, anticondensa, antiscandalo E100, spessore, min. 20 mm per interni, trineggiatura con idropittura a base di resina silossanica.
S6	Controsoffitto a doghe di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice antigialla.
FINITURE COPERTURE	
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rvercack, costituito da lastre facce mediere apposte sulle e materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaine con supporto in poliestere - sp. 4mm, + 4mm; freno vapore in polietilene spessore 0,2 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli termoisolanti in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.
D1	Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera graticata 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), barriera al vapore.
MURATURE	
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 taglialuoco 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.
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 44), sp. 20 cm, compreso inasporto isolante.
INFESSI	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche, cerniere antintrusione, serratura a sicurezza e chiavi, maniglia antipanco, dim. 240x220 cm.
P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura a sicurezza e chiavi, maniglia antipanco, la maniglia e la cerniera sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 80x220 cm).
P3	Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanco, dim. 180x220 cm.
P6	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.
P6	Porta interna a un battente, dim. 90x220cm + maniglia push e pull e barra orizzontale (baglianti).
P8	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanco, dim. 240x220 cm.
P9	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglia antipanco, dim. 80x220 cm.
P10	Porta esterna a doppio battente con pannellatura in lamiera coibentata di acciaio zincato preverniciato con telaio e controrele in acciaio zincato, maniglia antipanco, dispositivo di apertura, serratura a sicurezza, dim. 180x220 cm.
P11	Cancello a soffitto in acciaio, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
P13	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanco, dim. 100x220 cm.
P14	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura a sicurezza e chiavi, dim. 120x220 cm.
P15	Cancello a doppio battente con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato con telaio e controrele in acciaio zincato, maniglia antipanco, dispositivo di apertura, serratura a sicurezza e completi di cerniere, guarnizioni, cerniere.
P16	Porta a due battenti dim. 180x220 cm con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipanco.
F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, avventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo sp. 6mm, trattamento bassoemissivo, con distaccatore 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 rullo, accessori e chiavi tipo Yale.
F3	Finestra blindata a vista in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscandalo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
GR	Griglia di aerazione con lamelle antipoggia con caratteristiche antintrusione in acciaio zincato e verniciato.
OPERE METALLICHE	
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	Continuo doppio compresi 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	Discedente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglia.
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 profilo metallico ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
C13	Pluviale in pvc diam. >100 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 Hs= 1,10 m.
GIUNTI	
G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
GP	Giunto in alluminio a parete.
SOGLIE	
Z1	Soglia porta in pietra liscia.
Z2	Copertura parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
MURI E BARRIERE	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
ARREDI URBANI	
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
A2	Panca fissa in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.
A3	Cestino portarifiuti 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 vibroforniture stradali, 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 boccatura.
B8	Pavimentazione stradale in asfalto.
B9	Cordolo marciapiede in pietra da taglio (cm10x25) e (cm 20x25).
BH	Sovolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
Pf	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.



COMMITENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA 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 - BEVENUTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESSE**  
**Fermata Amorosi**

Piante quota banchine

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF04	12	D	44	P9	FV0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	F. Tosti	Giugno 2017	F. Benetti	Giugno 2017	F. Comeri	Giugno 2017	F. Mosio	

NOTE:  
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.  
 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 allo staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.  
 N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente ancorati ai raddoppiati in modo compatibile con i giunti.  
 N3 Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscandalo e persiana aforica in alluminio esterno.

File: Annessi\_Piante quota banchine\_rev\_2017.07.12.dwg n. Ediz.: 11.305