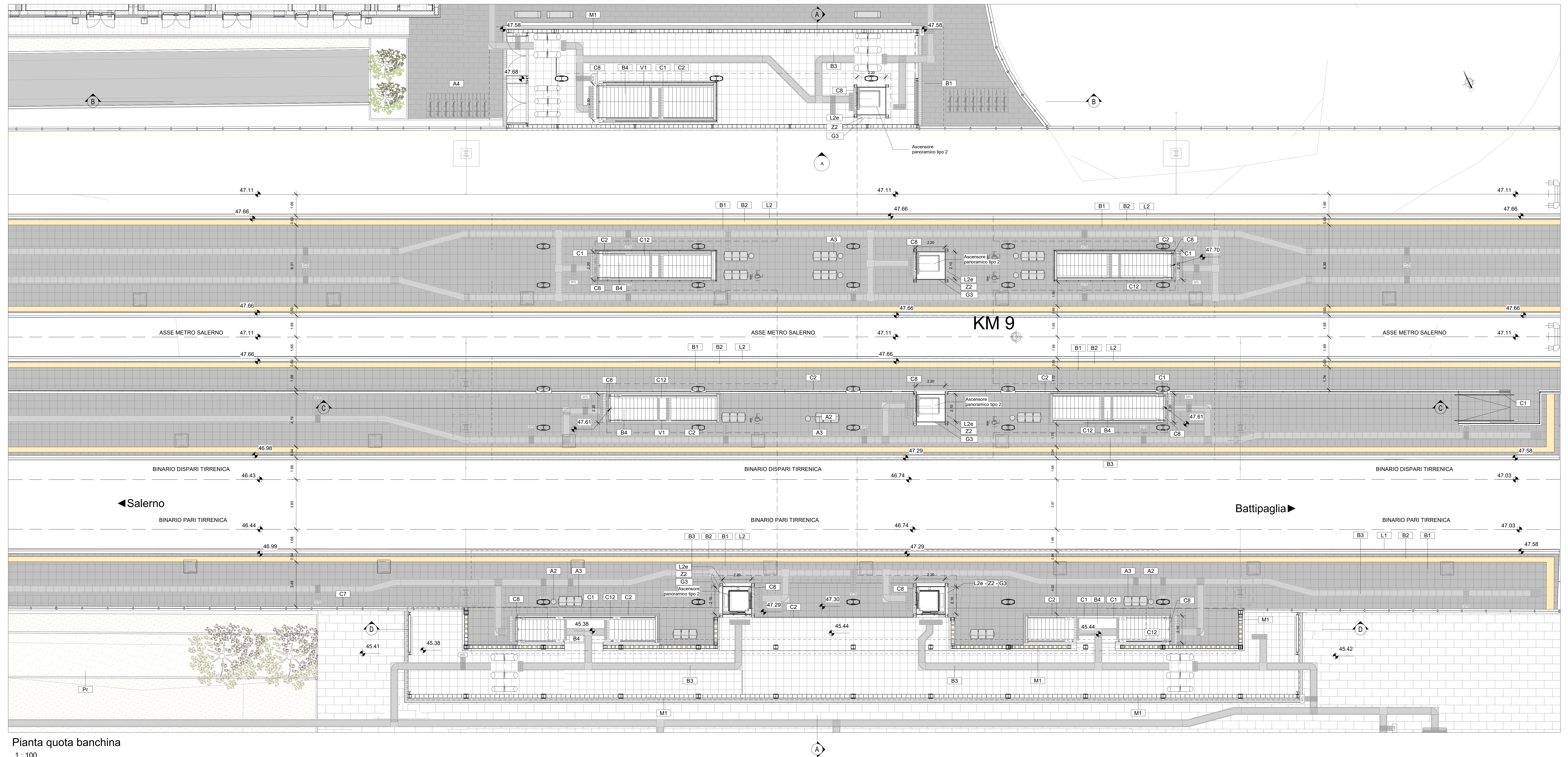


Prospetto A
1 : 100



Pianta quota banchina
1 : 100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
1. ALTAZZI METALAMBIENTE 2. FERRAMENTI 3. FERRAMENTI 4. FERRAMENTI	INFISSI MURATURE E FINITURE
FINITURE PAVIMENTI P1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate su specifico collante, massello 5 cm, strato separatore, soletta armata sp. 10cm (spallata 10x10x10). Al montaggio guaina TIT e massetto di protezione in presenza di strutture sottostanti. P2 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato (specie RAL 7043) con smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate su specifico collante, massello 3 cm, strato separatore su soletta armata in conglomerato di calcestruzzo armato e casseri a perdere tra i 35 e i 55 cm (spallata 10x10x10). P3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate su specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, massello 3 cm, strato separatore, guaina, massetto armato con rete d=8 20x20. P4 Fascia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x60x3 cm, con sistema LVE (Logge Vet Evoluzione) compresi di TAG, RT (Bordo Frequenti Identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. P5 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi, sistema LVE (Logge Vet Evoluzione), compresi di TAG, RT (Bordo Frequenti Identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. P6 Pavimentazione in MFCVPC per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE e, nonché contrainte con i resti della pavimentazione, compresi di TAG, RT (Bordo Frequenti Identificazioni), posata in opera con specifico collante. P7 Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate su specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 spessore strato, 60x60x2 cm, con rete, soletta 60x20cm (h di progetto). P8 Chiusura zincata da frangimento porta pavimentazione per coperture sovrastanti dim. cm 60x60x3, cm 70x70x4 (h. 30). P9 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	
CORDOLI C1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettroaerata di tipo 2 - Cordolo marciapiede. C2 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato interno per frangimento marciapiedi: sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm. C3 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato interno, cordolo marciapiede h. 20cm.	
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI F1 Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 60x1120x10mm) con trattamento protettivo antiscivolo, spessore 11 mm, travate e ancorate con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura. F2 Intonaco fessato per interni intagliato con stuccatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro porcellanato. F3 Rasatura cementizia stralaga a rasatura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi e strato massello acrilico. F4 Finitura malta in calcestruzzo e fasciatura con trattamento protettivo antiscivolo, mediante applicazione nei casseri di malta isolante tipo Hockli 3123 Termoseal e rivestimenti. F5 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 60x1120x10 mm di colorazione assimilabili al RAL 5001 per un h totale di 2400 mm, aggrate con idoneo collante a staffe di ancoraggio a scomparsa. F6 Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1120x1120 mm con telaio di supporto per wc sospesi e griglia inox a pavimento. Sevea igienici.	
MURATURE M1 Parete esterna, in full gres a disegno rivestito con profili in acciaio collegati alla struttura precalibrata ordine in acciaio sismica, portali ai centri, resistenza agli urti, ad azione sismica. M2 Muratura armata costituita da blocchi semprepieni in cls vibrocompreso e alleggeriti localmente e rivestiti su entrambe le facce (sp. 30cm) (con caratteristiche REI 120). M3 Muratura armata costituita da blocchi semprepieni in cls vibrocompreso e alleggeriti localmente e rivestiti a corde con rete porcellanato (sottostrato sp. 120). M4 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impregnabili sui due lati con collatura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (h=EN 10142).	
GIUNTE E SOGLIE G1 Coprigitino di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento, posate ancorate alla soletta sotto-pavimento. G2 Coprigitino di dilatazione per giunti fino a 50 mm interamente in alluminio ancorato alla soletta sotto-pavimento. G3 Coprigitino impermeabile del tipo sotto-pavimentazione, costituito da un profilo in A, da una sovracassa, conformata ad organo, da nastri impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio ricc. 250 sp. --5 cm e massico bituminoso. G4 Coprigitino per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene collata elastica. G5 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bisacciate. G6 Soglia metallica in alluminio.	
OPERE METALLICHE O1 Cornicione doppio compressi e supporti, ~40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. O2 Parapetto con montanti e telaio in acciaio inox e pannelli di vetro stratificato classe 1B1 e sicurezza post-urto, cornicione superiore ~40 mm in acciaio inox, (h=1,50 m da PF; spessa 300mm). O3 Carter pilastri in pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e nucleo minerale (tipo Alucobond), classe 1A1, profilo mediterraneo secondo progetto) stabilizzati con sottostuttura per ancoraggio a scomparsa a pannello pannelli basculanti per manutenzione. Pannello inox 610 diam. 150, bocchettone in EPDM con collare e parafango e polipropilene, chiusura in ghise e due parti apribili per agguaggio dei tiranti di piede. O4 Sistema di smaltimento con canale di gronda in doppio strato di alluminio 1010 con intercapedine isolante e scossaline.	
ARREDI A1 Piastrina ergonomica in acciaio inox completa di Banote e braccioli interni. Dimensioni 220x70 cm. A2 Portabacchette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bisacciate curve. A3 Corridoio marciapiede in pietra da taglio dim. cm 10x25. A4 Corridoio prefabbricato in c.a.v. A5 Svolto per disabili montati in pietra, sp. 5 cm. A6 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. A7 Protezione alteratura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	

NOTE

- Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circoscrizione F3 44. Tutti i manomessi delle scale e rampe interne alle stazioni verranno eseguiti da manomessi appalti per disabili visivi.
- Tutte le porte P sono dotate di maniglia antipanco, caratteristiche antiscivolo e apparecchiatura chiusure.
- Tutti i pozzi sono coperti con sigilla porta-pavimentazione.
- Lavandini e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio.
- In tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di frangimento.



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP Mappa Tattile a Frece
MTL Mappa Tattile su Lagna
MTB Targa Tattile di Bordo
MTA Targa Tattile Accessorie
MTW Mappa Tattile Bagno
TC Targhette su cornicione

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Chiusura Escalatore	Chiusura Escalatore	Set-2020	T. De Gennaro	Set-2020	M. Schiavone	Set-2020
B	Chiusura Escalatore	Chiusura Escalatore	Gen-2021	T. De Gennaro	Gen-2021	M. Schiavone	Gen-2021

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** www.italferr.it

CUP: J44G19000010001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
FABBRICATI VIAGGIATORI

Fermata Pontecagnano Aeroporto - Elaborati Architettonici
 Pianta a quota banchine e prospetto - tav 1 di 2

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERASIDISPLINA PROG. REV.

NN1X 00 0 44 PA FV0500 001 B

Rev. Descrizione Realizzato Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A Chiusura Escalatore Chiusura Escalatore Set-2020 T. De Gennaro Set-2020 M. Schiavone Set-2020 ...

B Chiusura Escalatore Chiusura Escalatore Gen-2021 T. De Gennaro Gen-2021 M. Schiavone Gen-2021 ...

NTX 0.0 D.44 PA FV 05 0.0 001 B n. Emb. 504