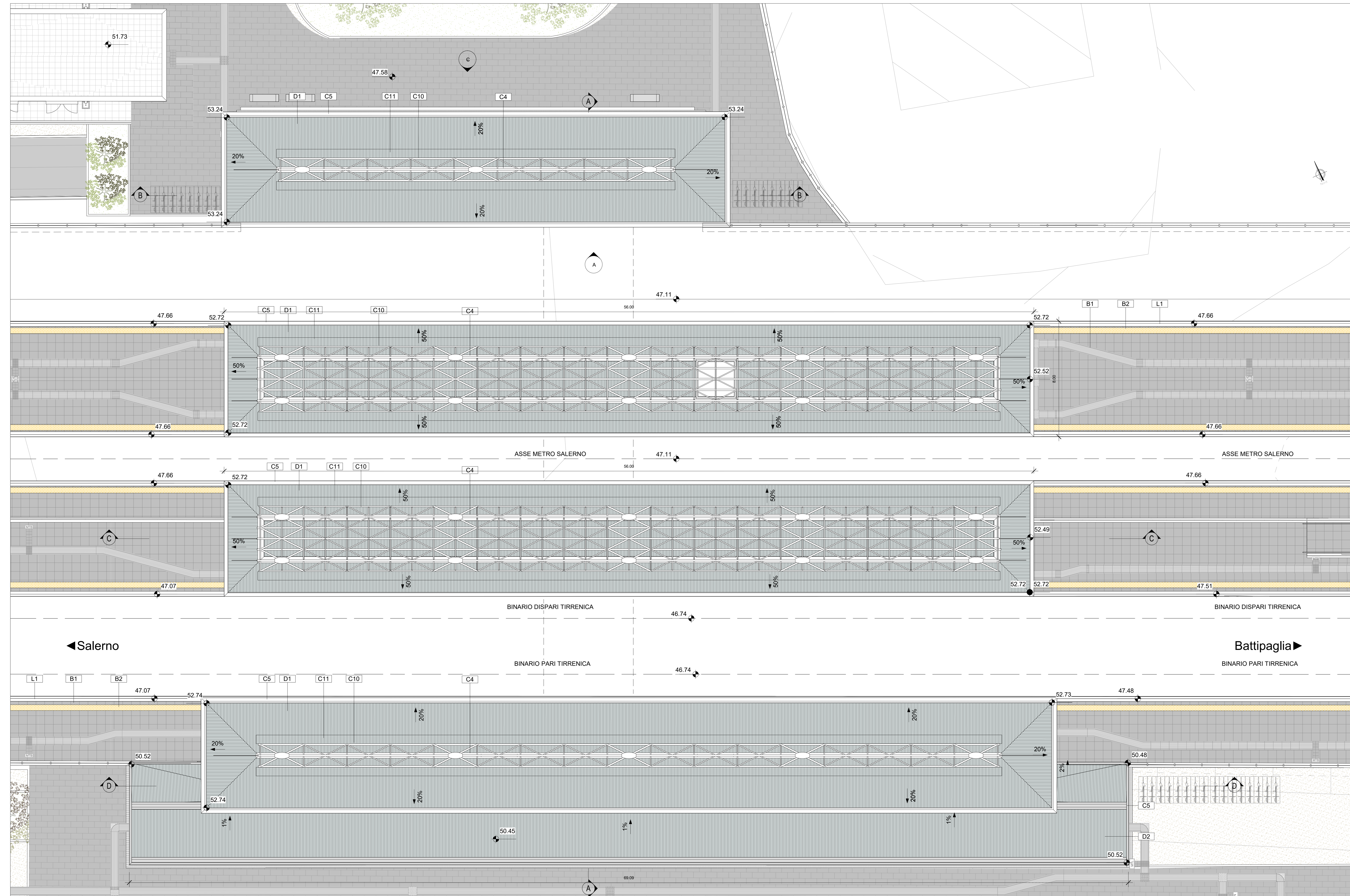


Prospetto C  
1: 100



Pianta Coperture  
1: 100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
INFISSI	TIPOLOGIA MURATURA E FINITURE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	
R1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non scabato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, spessore 5 cm, strato separatore, soletta armata sp. 15cm (portata 10 kN/m <sup>2</sup> ). Ad integrazione guaina, TNT e massetto di protezione in presenza di strutture sottostanti
R2	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato (colore RAL 7043) non scabato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, spessore 3 cm, strato separatore su soletta armata in conglomerato di calcestruzzo armato e casseri a pendenza tra i 35 e 45 cm (portata 10 kN/m <sup>2</sup> )
R3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x1,4 cm, spessore 3 cm, strato separatore, guaina, massetto armato con rete dH 20x20
R4	Fascia griglia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFD (Radio Frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
R5	Pavimentazione in lastre di cemento e grangia di quarzo estrudato ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianeggiante per disabili visivi; sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFD (Radio Frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
R6	Pavimentazione in MPVC-P per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione in calcestruzzo, comprensivo di TAG - RFD (Radio Frequenz Identification), posata in opera con specifico collante.
R7	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non scabato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 (testa dim. 34x60x2 cm, con tona, strata 60x20cm (h di progetto).
R8	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 60x60x6, cm 70x70x8 (+/- 5%).
R9	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.
<b>CORDOLI</b>	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede
L2	Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angoli smussati lato baratro per smaltimento marciapiedi; sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm.
L3	Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angoli smussati lato baratro - cordolo marciapiede h 25cm
<b>FINITURE E RIVESTIMENTO PARETI</b>	
V1	Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1200 mm) con trattamento antiscivolo antisciuma, spessore 11 mm, incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura.
V2	Intonaco liscio per interni intagliato con stuccatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
V3	Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico
V4	Finitura multi in calcestruzzo a basaltina con trattamento protettivo antiscivolo, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Rocki 2123 Ternese e equivalenti.
V5	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di collezione assemblea di RAL 5011 per un totale di 2400 mm applicate con idoneo collante e staffe e ancoraggio a struttura.
V6	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1200 mm con telaio di supporto per wc sospeso e griglia inox a pavimento, servizi igienici.
<b>MURATURE</b>	
M1	Parete esterna, in tufo tagliato a disegno intagliato con profili in acciaio collegati alla struttura principale orditura in acciaio zincato, portata ai carichi, resistenza agli urti, all'azione sismica.
M2	Muratura armata costituita da blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito localizzati e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm) con caratteristiche REI 120
M3	Muratura armata costituita da blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito localizzati e intagliati a civile con rete portantonaco lato esterno (sp. 12cm)
M4	Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili sul lato con orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142)
<b>GIUNTI E SOGLIE</b>	
G1	Copri giunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento (cozzante e d'angolo)
G2	Copri giunto di dilatazione per giunti fino a 50 mm interamente in alluminio ancorato alla soletta sotto-pavimento
G3	Copri giunto impermeabile del tipo sotto-pavimentazione, costituito da un profilato a U da una soletta in calcestruzzo ad anaga, da manici impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio ricc. 250 sp. >=5 cm e mastice bituminoso
G4	Copri giunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da fascia a vista, guarnizione in neoprene collare elastica
G5	Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocciardate
G6	Soglia metallica in alluminio
G7	Solcino bocciardato in cls prefabbricato
<b>ARREDI</b>	
A1	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta
A2	Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre colori con sistema di chiusura
<b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	
B1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levicrete 90 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm
B2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cari con terreno vegetale
B3	Pavimentazione in pietra ricostruita allettati su sabbia, sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.
B4	Protezione albertura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato
<b>NOTE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44; Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manici tatti per disabili visivi</li> <li>Tutte le porte P sono bindate dotate di maniglia antiscivolo, caratteristiche antistriscio e apparecchiatura chiusura automatica</li> <li>Tutti i pozzi sono coperti con aglio porta-pavimentazione</li> <li>Lavorazione e trattamento protettivo delle nuove strutture in acciaio</li> <li>In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento</li> </ul>	

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

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

CUP: J44G1900011001

**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

Piante a quota copertura e prospetto

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Costruttiva	F. Di Stefano	04/2021	F. Di Stefano	04/2021	M. Di Stefano	04/2021	04/2021
B	Emissione Costruttiva	F. Di Stefano	05/2021	F. Di Stefano	05/2021	M. Di Stefano	05/2021	05/2021

NN1X.0.0.D.44.PA.FV.05.0.0.004.B n. Etab. 807