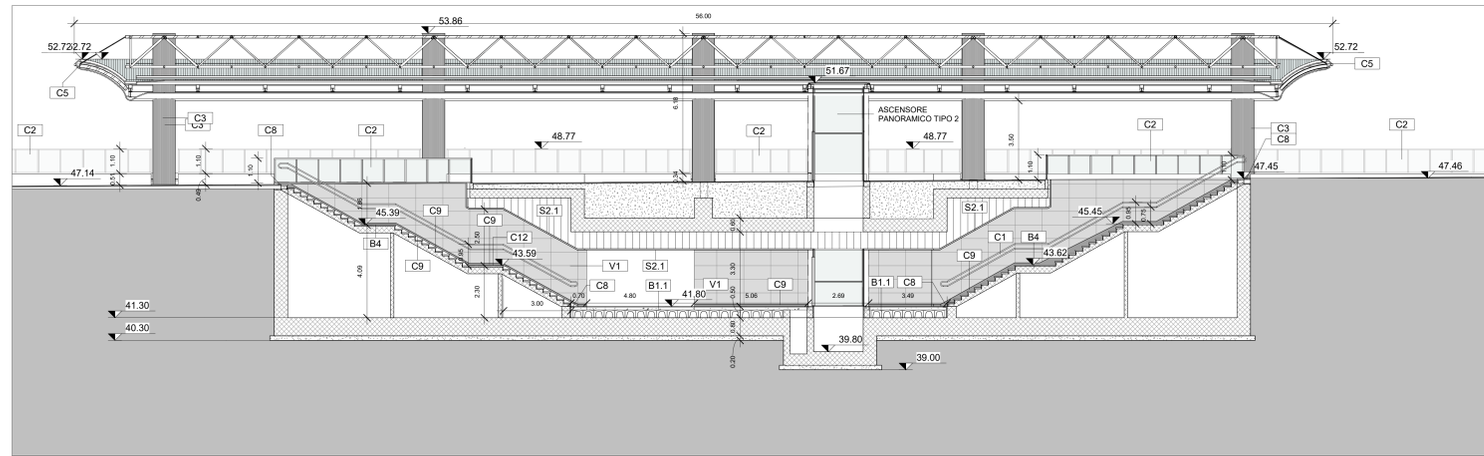
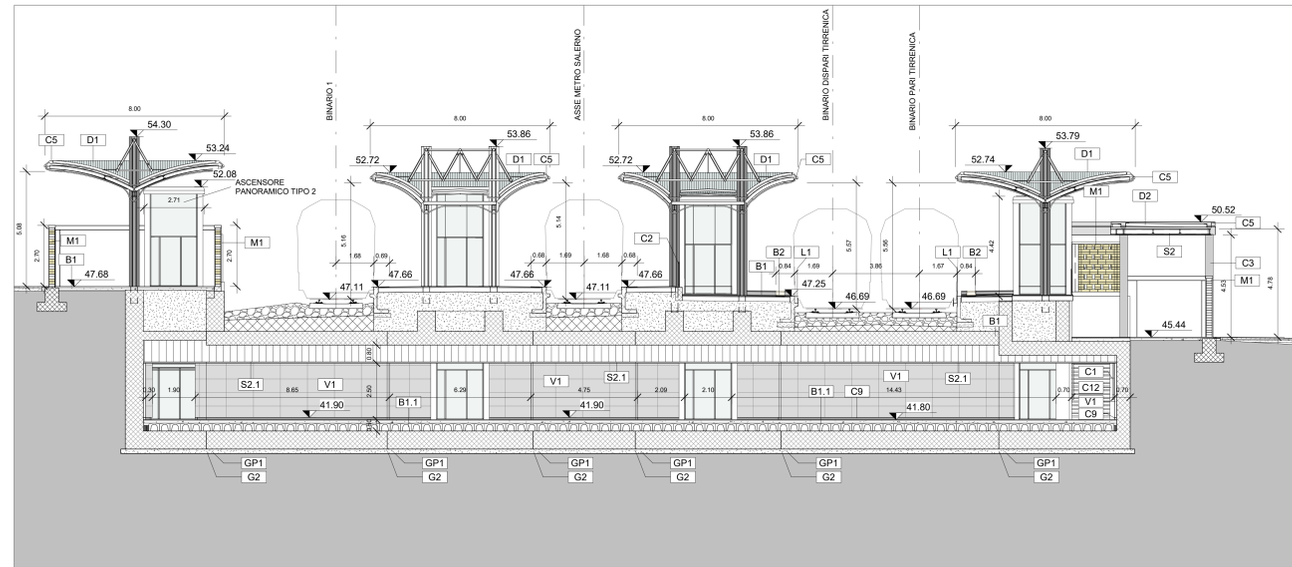


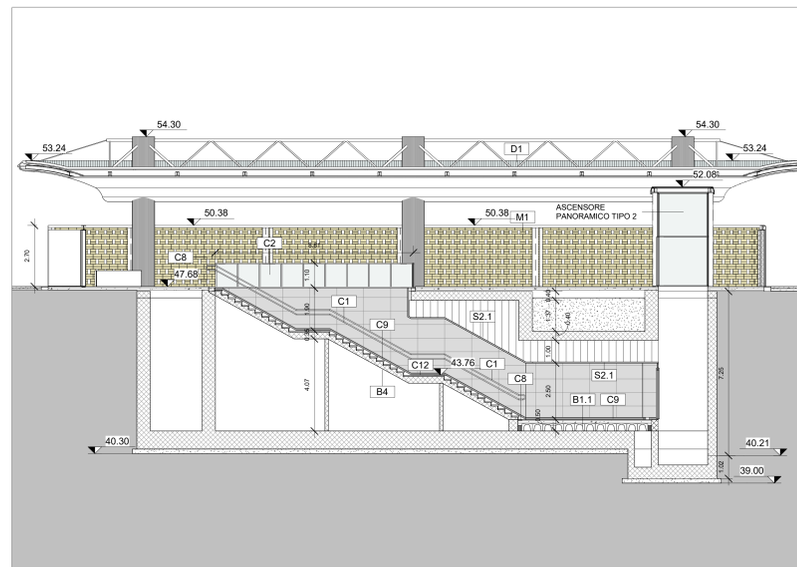
Sez.D  
1:100



Sez.C  
1:100



Sez.A  
1:100



Sez.B  
1:100

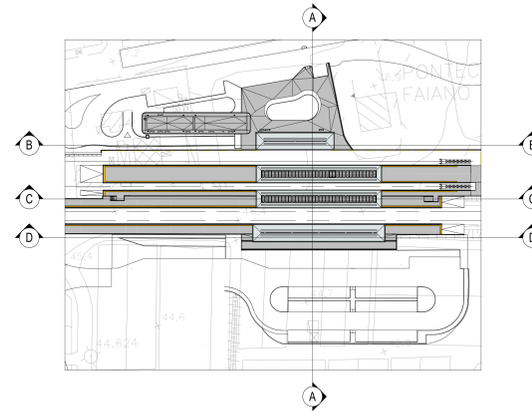


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
H.V.	IN ALTEZZA NETTA AMBIENTE	IN PAVIMENTO	IN FINESSA	TIPOLOGIA MURATURA E FINITURE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>				
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non asfettate, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, massetto 5 cm, strato separatore, soletta armata sp. 10cm (portata 10 kN/m <sup>2</sup> ). Ad integrazione guaina, TNT e massetto di protezione in presenza di strutture sotterranee			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato (colore RAL 7043) non smaltato e non asfettate, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, massetto 3 cm, strato separatore su piano areolato in conglomerato di calcestruzzo armato a casseri a perdere tra i 35 e 15 cm (portata 10 kN/m <sup>2</sup> )			
B2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm, con massetto 3 cm, strato separatore, guaina, massetto armato con rete d8 20x20			
B3	Fascia griglia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, spessore 30x40x3 cm, con sistema LVE Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFD (Risiko freigelegte Identifikation) da collocare sotto le pavimentazioni ogni 60 cm.			
B3	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo eterogeneo ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianerottolo per disabili visivi; sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFD (Risiko freigelegte Identifikation) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.			
B4	Pavimentazione in MPVC-P per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione; comprensivo di TAG - RFD (Risiko freigelegte Identifikation), posate in opera con specifico collante.			
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non asfettate, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4. Finitura dim. 34x60x2 cm, con rete, strato 60x2cm (h di progetto).			
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 60x60x6, cm 70x70x8 (+/- 5%).			
B6	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 smaltamento 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 RIVESTIMENTI PARETI</b>				
V1	Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 60x120x12 mm) tassellato in malta adesiva anticracks, spessore 11 mm. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura			
V2	Intonaco liscio per interni integrale 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 mat in calcestruzzo a facciata con trattamento protettivo anticracks, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Termasec e equivalenti			
V5	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assemblata RAL 5011 per un totale di 2400 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.			
V6	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato h 120 mm con telaio di supporto per wc sospesi e griglia inox a pavimento. Servizi igienici.			
<b>MURATURE</b>				
M1	Parete esterna, in full-glass a disegno intagliato con profili in acciaio collegati alla struttura principale orditura in acciaio zincato, portata ai carichi, resistenza agli all. 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 ritrattati a civile con rete portantonaco lato esterno (sp. 12cm)			
M4	Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili sui due lati 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 (sezionale 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, laminata ad omega, da manti impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio ric. 250 sp. >=5 cm e mastice bituminoso			
G4	Copri giunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da facc a vista, guarnizione in neoprene collare elastica			
Z1	Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocciardate			
Z2	Soglia metallica in alluminio			
<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 la sottostruzzatura			
<b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b>				
L1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levosol 90 simile) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm			
L2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cari con terreno vegetale			
L3	Pavimentazione in pietra cocciaietta su sabbia, sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.			
L4	Protezione alburnata 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 norme FS 44; Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancati laterali per disabili visivi</li> <li>Tutte le parti P sono binate: stadi di mangiatoie esterne, caratteristiche antirivolo e apparecchiatura chiusa porta automatica</li> <li>Tutti i pozzi sono coperti con griglia 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: J44G1900001001

**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

Sezioni con finiture

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	01	00	0	4	4	WA	FV01500	0011
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	1.000	04/2023	1.000	04/2023	1.000	04/2023	04/2023
B	Emissione Esecutiva	1.000	04/2023	1.000	04/2023	1.000	04/2023	04/2023

NN1X.0.0.44.WA.FV.05.0.0.001.B n. Etab. 803