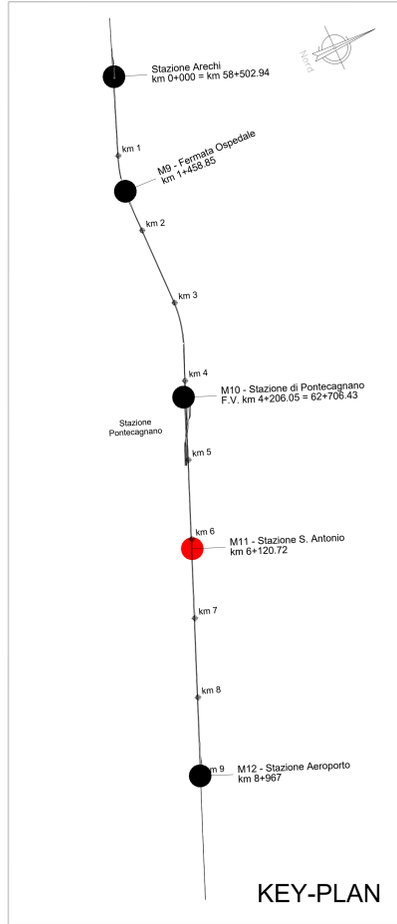


Pianta a quota copertura  
1 : 100

| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI      |    |         |   |
|---|----|---------|---|
| PA  | CS | INFISSI | TPOLOGIA MURATURA E FINITURE  |
| <b>FINITURE PAVIMENTI</b>                     |    |         |   |
| B1  |    |         | Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coef. attrito dinamico > 0,4, spessore 5 cm, stato separatore, soletta armata sp. 10 cm (portata 10 kN/m <sup>2</sup> ). Ad integrazione guaina, TNT e massetto di protezione in presenza di strutture sottostanti  |
| B1  |    |         | Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato (colore RAL 7043) non smaltato e non assorbente, coef. attrito dinamico > 0,4, spessore 5 cm, stato separatore, guaina, massetto armato con rete d=8 20x20   |
| B2  |    |         | Fascia ghiaia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm, con sistema LVE (Logge Vet Evoluti) comprensivo di TAG - RFD (Radio Frequenz Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.   |
| B3  |    |         | Pavimentazione in lastre di cemento a griglia di quarzo idrofilo ad alta resistenza, posa in griglia su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile per disabili visivi, sistema LVE (Logge Vet Evoluti) comprensivo di TAG - RFD (Radio Frequenz Identificatori) 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 (Radio Frequenz Identificatori), posa in opera con specifico collante.   |
| B4  |    |         | Pavimentazione griglia scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coef. attrito dinamico > 0,4, spessore 5 cm, con rete, stata 60x20 cm (di progetto).   |
| B5  |    |         | Chiusino zincato da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 60x60x8, cm 70x70x8 (+/- 5%).  |
| B6  |    |         | Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c 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 interno 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 interno - cordolo marciapiede h 25cm  |
| <b>FINITURE E RIVESTIMENTO PARETI</b>         |    |         |   |
| V1  |    |         | Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 600 x 1200 mm) con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura  |
| V2  |    |         | Intonaco liscio per interni integraggiato con stropicchia a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanterocce   |
| V3  |    |         | Rasatura cementizia stropicchia a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-griffi e anti-murto anticorrosivo   |
| V4  |    |         | Finitura mur in calcestruzzo a facciata con trattamento protettivo anticorrosione, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Raci 2123 Tennessee o equivalenti.   |
| V5  |    |         | Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assemblabile a RAL 501 per un totale di 2400 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.   |
| V6  |    |         | Pannello removibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1,20 m x 1,20 m con telaio di supporto per wc sospeso e griglia inox a pavimento. Servizi igienici.  |
| <b>MURATURE</b>                               |    |         |   |
| M1  |    |         | Parete esterna, in tufo ghiaia a disegno intagliato con profili in acciaio collegati alla struttura principale orditura in acciaio zincato, portate ai carichi, resistenza agli urti, all'azione sismica.   |
| M2  |    |         | Muratura armata costituita da blocchi semipieni in c/c vibrocompreso e alleggerito fissati e intonacati su entrambi i facce (sp. 30cm) con caratteristiche REI 120  |
| M3  |    |         | Muratura armata costituita da blocchi semipieni in c/c vibrocompreso e alleggerito fissati e intonacati a civile con rete portanterocce lato esterno (sp. 12cm)   |
| M4  |    |         | Pannello interno in cartongesso con doppio lato impermeabile sui due lati con orditura metallica realizzate con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).  |
| <b>GIUNTI E SOGLIE</b>                        |    |         |   |
| G1  |    |         | Coprigiunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox e pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento (posizione a d'angolo).  |
| G2  |    |         | Coprigiunto di dilatazione per giunti fino a 50 mm interamente in alluminio ancorato alla soletta sotto-pavimento   |
| G3  |    |         | Coprigiunto impermeabile del tipo sotto-pavimentazione, costituito da un profilo a L da una scanalatura, conformata ad angolo, da parti impermeabili e da staffe protettive in conglomerato cementizio n. 250 sp. >=5 cm e mastice bituminoso   |
| G4  |    |         | Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da facce a vista, guarnizione in neoprene collare elastica  |
| S1  |    |         | Soglie in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocconate.  |
| S2  |    |         | Soglie metalliche in alluminio  |
| <b>OPERE METALLICHE</b>                       |    |         |   |
| O1  |    |         | Comino doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.  |
| O2  |    |         | Paragetto con montanti e telaio in acciaio inox e pannelli di vetro stratificato classe 1B1 e sicurezza post rottura, minimo spessore Ø40 mm in acciaio inox. (h=1,10 m da PF, portata 30kN/m).   |
| O3  |    |         | Carter plati in pannelli sandwich di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e nucleo minerale (tipo Aluconfort), classe B, (profilo medio-medio) secondo progetto) scabellato con sottostuttura per ancoraggio a scomparsa al plafone pannelli bocconati per manutenzione. Plafond inox Ø10 diam. 100, bocchette in EPDM con collare e pannello in polipropilene, chiusura al piede in ghisa a due partelle apribili per ispezione dei tirafondi |
| O4  |    |         | Sistema di smaltimento con canale di gronda in doppio strato di alluminio 1010 con inestop totale e scossaline  |
| O5  |    |         | Carter in alluminio sp. 4 mm, sagomato secondo progetto per carter di bordo pensilia e scossaline di finitura dei cordoli delle motorine e dei passaggi   |
| O6  |    |         | Ricostruzione in lamiera sfrata 225X35X152 (h25) di alluminio preverniciato su telaio in alluminio preverniciato fissato con bulloni inox e guarnizione epossidica ed appeso alla struttura metallica in acciaio zincato e verniciato   |
| O7  |    |         | Ricostruzione in griglia metallica preverniciata con struttura metallica in acciaio zincato e verniciato ancorata su cordolo in c/c.  |
| O8  |    |         | Canalotta di drenaggio con griglia in ghisa (geometrie di progetto)   |
| O9  |    |         | Zoccolino con carter di acciaio inox h=10 cm, sp. 2010 sistema applicato di tipo C conformi alla norma UNI 11578-2015. Linea vita (ex tipo C EN795-2012), con punti di ancoraggio singoli (ex tipo A EN795-2012), fissati con dispositivi specifici per l'ancoraggio a copertura in lamiera grecata e dispositivi per aggancio scala a pendente   |
| O10   |    |         | Sistema anticaduta Passerella sicurezza (Classe2 UNI EN 516) con ancoraggio di sicurezza  |
| O11   |    |         | Solito bocchette in c/c prefabbricato   |
| <b>ARREDI</b>                                 |    |         |   |
| A1  |    |         | Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e tacita sulla parte della seduta.  |
| A2  |    |         | Cestini portafiumi in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tabulare.  |
| A3  |    |         | Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni 220x70 cm   |
| A4  |    |         | Portabocchette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubo bocconato.   |
| <b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b> |    |         |   |
| B1  |    |         | Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere Racomazz (del tipo Levato 30 o similare) da riportare e stendere con vibratrice stralata, sp. 10 cm  |
| B2  |    |         | Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c cari con terreno vegetale  |
| B3  |    |         | Pavimentazione in panna ricostituita elettivi su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocchina.  |
| L1  |    |         | Cordolo marciapiede in pietra da taglio dim. cm 60x25   |
| L2  |    |         | Cordolo prefabbricato in c.a.v.   |
| L3  |    |         | Solivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.   |
| L4  |    |         | Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale  |
| L5  |    |         | Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato   |

NOTE

- Tutti i colli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manconi salii per disabili visivi
- Tutte le porte P sono biadesse dotate di mangione automatico, caratteristiche antistrusione e apparecchiatura chiusa porta automatica
- Tutti i pozzi sono coperti con griglia porta-pavimentazione
- Lavorazione e restauri protettivi delle nuove strutture in acciaio
- In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento



KEY-PLAN

|                |   |
|----------------|---|
| COMMITTENTE:   | <b>RFI</b><br>R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA<br>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO |
| PROGETTAZIONE: | <b>ITALFERR</b><br>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO                           |

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**FABBRICATI**  
 FA07 - PPM Stazione S. Antonio - Elaborati Architettonici  
 Planimetria generale

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR.  | REV.  |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|---------|-------|
| NN1X     | 01    | 00   | D    | 44        | PA              | FA07/00 | 002 A |

| REV. | Descrizione          | Redatto       | Data       | Verificato    | Data       | Approvato     | Data       | Autorizzato Data |
|------|----------------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|------------------|
| A    | Emissione Definitiva | F. Di Stefano | 04/03/2024 | F. Di Stefano | 04/03/2024 | M. Di Stefano | 04/03/2024 | 04/03/2024       |

Elaborato da: [Firma] in Elab.: