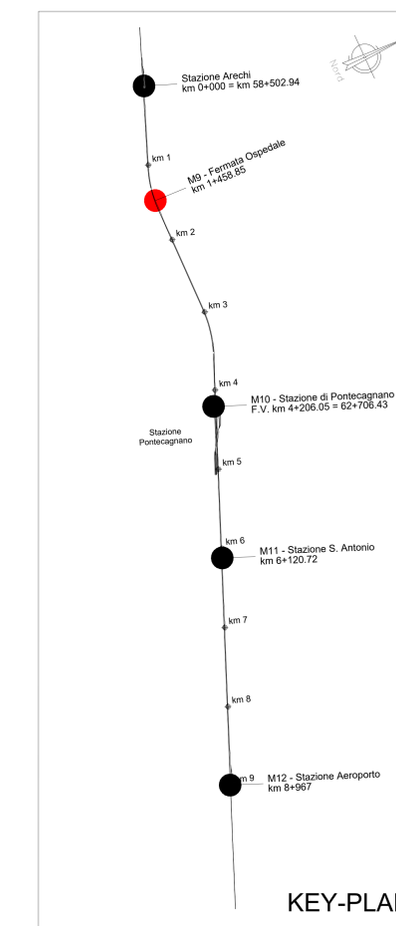


Pianta quota copertura
1 : 100

| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI | | | |
|---|---|---|--|
| PA | CS | INFISSI | TIPOLOGIA MURATURA E FINITURE |
| FINITURE PAVIMENTI | | | |
| B1 | Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dimensione 60x60 cm), posate con specifico collante, massetto 5 cm, strato separatore, soletta armata sp. 18cm (portata 10 kNm/m ²). Ad integrazione guaina TAT e massetto di protezione in presenza di strutture sottostanti. | S1 | Rasatura cementizia idrofila a tessitura civile fine. |
| B1 | Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato (colore RAL 7043) non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dimensione 60x60 cm), posate con specifico collante, massetto 3 cm, strato separatore su soletta armata in conglomerato di calcestruzzo armato a cassero a perdere tra i 35 e 150 cm (portata 10 kNm/m ²). | S2 | Intraccio liscio per interni traggato con adopratura a base di resina silicea e rete in fibra di vetro perforata. |
| B1 | Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dim. 60x60x1,4 cm), massetto 3 cm, strato separatore, guaina, massetto armato con rete Ø8-20x20. | S3 | Controsoffitto pensile in pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio sp. 0,50mm e da un nucleo minerale tipo Alucobond, scottate e compilate e sottostituite per l'ancoraggio alla carpenteria della pensilina secondo azioni di progetto. Componenti al fuoco Classe B s1 d0 (profilo mistilineo secondo progetto e pannelli liscivati per manutenzione). |
| B2 | Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,5 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenze identificazione) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. | S4 | Controsoffitto modulare liscivabile in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno metallica. |
| B3 | Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfoderate ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorsi tattili pianer per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenze identificazione) da collocare sotto la pavimentazione. | S5 | Controsoffitto metallico in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio per verniciato su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con griglia di L270x20mm a profilo a C 50x27mm ad intrasere non superiore a 500 mm, con meterestrada in lana di vetro dello sp. 40 mm. |
| B3 | Pavimentazione in MFC/PC per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE (Loges Vet Evolution) con il letto della pavimentazione (P-4), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenze identificazione), posate in opera con specifico collante. | FINITURE COPERTURE | |
| B4 | Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dimensione 60x60 cm, con rete Ø8x20cm (n di progetto). | S6 | Estradosso pensile in gabbiano in pannelli sandwich con: cobertati (S s1 d0) secondo la geometria di progetto completi di struttura portante e griglia di progetto composti da una lamiera grecata in alluminio preverniciato, strato separatore in EPS con griglia, lamiera inferiore micronerata in acciaio zincato preverniciato, collegato alla struttura portante della pensilina tramite autoadattanti e griglia pressopiegata in alluminio, profilo dentato di bordo, scossaline, rompiscopa e carter di finitura. |
| B5 | Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura poggiatesta dim. cm 60x60x1, con 70x70x8 (n=5%). | S7 | Pensilina piane zone di ingresso secondo la geometria di progetto complete di struttura portante e griglia di progetto, involucro in pannelli con nucleo in cemento Portland e aggregati leggeri, intrasere con rete in fibra di vetro armata su entrambi i lati sp. 12,5 mm/milata. Estradosso: primo strato di pannelli in EPS con griglia, lamiera inferiore in alluminio, strato separatore, guaina, strato isolante in EPS con griglia (S s1 d0) strato inferiore di pannelli con nucleo Portland e aggregati posati su lamiera grecata, compressa formazione di griglia a grana doppia isolata e discendente in alluminio bochebbone con collare in EPDM e parafoglie. Intradosso, bochebbone strato semplice su orditura in pressopiegata a omega in alluminio. |
| B6 | Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/a fregio sp. 50 mm. | INFISSI | |
| CORDELI | | | |
| L1 | Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di tipo 1. Cordolo macaspada. | S8 | Porta tagliafuoco nr 120 a due battenti in acciaio zincato completo di serratura con chiave, maniglia interna ed esterna con placche antiscandalo, apparecchiatura chiuditoria automatica e maniglia antiscandalo, dim. 200x200 cm, soglia in pietra grigia tipo grey foussema. |
| L2 | Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario per inquadramento macaspada sezione 30x30 di larghezza non inferiore a 100 cm. | S9 | Porta Ø8x200 cm interna ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, in maniglia e il cerniere sono in tinta con le porte. |
| L3 | Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario - cordolo macaspada h 20cm. | S10 | Porta Ø8x200 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completo di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per porta scorrevole. In maniglia e il cerniere sono in tinta con le porte. |
| FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI | | | |
| R1 | Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim.60x1 x 120 mm), con trattamento protettivo anticidria, spessore 11 mm, incollato e ancorato con apposite resine in acciaio inossidabile alla muratura. | S11 | Porta Ø8x200 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completo di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per porta scorrevole. In maniglia e il cerniere sono in tinta con le porte. |
| R2 | Intraccio liscio per interni spigolato con idropittura a base di resina silicea e rete in fibra di vetro perforata. | S12 | Porta Ø8x200 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completo di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per porta scorrevole. In maniglia e il cerniere sono in tinta con le porte. |
| R3 | Rasatura cementizia idrofila a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico. | S13 | Porta esterna a battente in vetro-camera (camera 9 con Argon) lastre stratificate (B1) a due ante con dispositivo antiscandalo break out, ad un'anta (dim. 100x200 cm) e a due ante (dim. 150x200cm). Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate (1 tra 800-1050 mm e tra 1500-2000 mm). |
| R4 | Finitura muri in calcestruzzo a facciavista con trattamento protettivo anticidria, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo flexcol 21/23 Tenax e equivalenti. | S14 | Fascia in PMMA sp. 10 mm a fissaggio puntuale inox su telaio in alluminio con pannelli alternati trasparenti per canale luminoso e opachi RAL 9010 per incasso IAPV e TVC. |
| R5 | Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 60x100x10 mm di colorazione assimilabile al RAL 5001 per un H totale di 2400 mm applicato con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa. | S15 | Canalino di drenaggio con griglia in ghisa (geometrie di progetto). |
| R6 | Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato 1.20 m con letto di supporto per mc. cespole e griglia inox a pavimento. Servizi igienici. | S16 | Zoccolino con carter di acciai inox h=10 cm, sp. 20/10. |
| MURATURE | | | |
| M1 | Parete esterna, in tutti giunti a disegno iniziale con profili in acciaio collegati alla struttura principale orditura in acciaio zincato, portali ai carichi, resistenza agli urti, all'azione climatica. | S17 | Sistema anticaduta Passerella sicurezza (Classe2-UNI EN 516) con ancoraggi di sicurezza. |
| M2 | Muratura armata costituita da blocchi semiblocci in c/c vibrocompreso a alleggerimento liscio e trattati su entrambe le facce (h=30cm) con coefficiente di resistenza R12. | S18 | Solerte biciclette in c/c prefabbricato. |
| M3 | Muratura armata costituita da blocchi semiblocci in c/c vibrocompreso a alleggerimento liscio e intrinseci a c/cive con rete portante tipo flexcol 21/23 Tenax e equivalenti. | ARREDI | |
| M4 | Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili su due lati con orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142). | A1 | Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fascie e braccioli interni. Dimensione 220x70 cm. |
| GIUNTI E SOGLIE | | | |
| G1 | Coprigiunto 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 (orizzontale o d'angolo). | A2 | Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare. |
| G2 | Coprigiunto di dilatazione per giunti fino a 50 mm interamente in alluminio ancorato alla soletta sotto-pavimento. | A3 | Portabici/ta in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi biconcavo curvi. |
| G3 | Coprigiunto impermeabile del tipo sotto-pavimentazione, costituito da un profilo a T, da una scossalina, conformata ad omega, da mani impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio nr. 250 sp. 1x5 cm con mastice bituminoso. | A4 | Portabici/ta in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi biconcavo curvi. |
| G4 | Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene collare elastico biconcavo. | LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE | |
| G5 | Soglie in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici biconcave. | L1 | Cordolo macaspada in pietra da taglio dim. cm10x25. |
| G6 | Soglie metalliche in alluminio. | L2 | Cordolo prefabbricato in c.a.v. |
| NOTE | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Tutti i mancorni delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico in laterite per disabili visivi. Tutte le porte P sono dotate di maniglia antiscandalo, caratteristiche antiscandalo e apparecchiatura chiuditoria automatica. Tutti i poggiatesta sono coperti con sigillo porta-pavimentazione. Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. In tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di frazionamento. | | | |



KEY-PLAN

| | | | |
|--|-------------------|---|------------|
| COMMITTENTE: | | RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO | |
| PROGETTAZIONE: | | ITALFERR 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 FA03 - PPM Fermata Ospedale - Elaborati Architettonici Planimetria generale | | | |
| SCALA: 1:100 | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE |
| 1X | 00 | D | 4/4 |
| PA | FA03000 | 002 | 002 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato |
| A | Emendata Emendata | 1/00000 | 1/00000 |
| N.11X.0.0.0.44.PA.FA.03.0.0.002.A | | | |