



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTI
B1 Pavimentazione in massetto di grez fine porcellanato non anallato e non asfalterato, coati' attrito davanti > 0.4 dimensioni 80x80x2 cm, posata con specifico collante spessore 2 cm. Stato separatorio, soletta armata sp. 20cm (partita 13.80x20). Al ingegnere ginevr. TVE e massetto di protezione in presenza di strutture soportanti	S1 Rasatura cementizia stirologa a tessitura civile fin.
B1.1 Pavimentazione in lastre di grez fine porcellanato (colore MAL 243) non anallato e non asfalterato, coati' attrito dinamico = 0.4 dimensioni 80x80x2 cm, posata con specifico collante, massetto di protezione in assise armata in conglomerato a calcestruzzo armato e cassetti a perdere tra i 30 e 150 cm (partita 10.80x20)	S2 Controsoffitto perline in pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio sp. 0.30mm e da nucleo minerale (Bio Absorbent), scaldati e completi di stabilizzatori per l'incollaggio alla carpenteria della perimetria secondo progetto. Complemento all'arredo Classe B1.1.20. Profilo multidirezionale su secondo progetto e pannelli bloccati per manutenzione.
B1.2 Pavimentazione in lastre di grez porcellanato, anallato ad nastro/soffice posate con specifico collante, coati' attrito dinamico = 0.6 dimensioni 14 cm, spessore 1 cm. Stato separatorio, guaina, massetto armato con rete di rete 20x20	S3 Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con ostruzi d'ispezione metallici.
B2 Faccie grilla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evulsion) compressione di TAGI-RFO (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S2.1 Controsoffitto modulare in pannelli di lamiera zincata ricotta di alluminio preverniciato su struttura secondaria e perline in 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con massiccio in lana di vetro dello sp. 40 mm.
B3 Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarzo sterofonico ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta, dimensioni variabili idonee per la formazione di percorsi battenti piano per disabili (vedi sistema LVE (Loges Vet Evulsion)) compressione di TAGI-RFO (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	D1 Estradisso pensile all' d' gabbiano in pannelli sandwich coati' collante (B1.1) secondo la geometria di progetto composta da una lamiera grecata in alluminio preverniciato, strato isolante in EPS con griglia, lamiera chiusone microvernicata in acciaio zincato preverniciato, collegata alla struttura portante della perimetria tramite sottostruccia e griglia presopropaggi in alluminio, profilo dentato di bordo, scossaline, sottopropaggi e cariche di fissura ogni 60 cm.
B3.1 Pavimentazione in MUP/CP per la formazione di percorsi per disabili (vedi tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione) di tipo 2. Controsoffitto modulare (Radio Frequency Identification), posate in opera con specifico collante.	D2 Pensile piano zona di ingresso secondo la geometria di progetto completa di struttura portante in acciaio zincato, inchiavatura in pannelli con nucleo in cemento Portland e aggregati leggeri, rinforzati con rete in fibra di vetro avvolta in strati di EPS 12 mm. Estradisso: griglia modulare di pannelli su collatura in presopropaggi e EPS con griglia (B1.1) (D1) strati inferiori di pannelli con nucleo Portland e griglia e lamiera grecata in alluminio preverniciato e griglia e parete doppia soletta e discedente in alluminio bucochiodato con collatura in EPDM a parafughi. Inchiavatura, bordi strato sempre su orditura in presopropaggi e omega in alluminio.
B4 Pavimentazione griglia scola di grez fine porcellanato non anallato e non asfalterato, posata con specifico collante, coati' attrito dinamico = 0.4. Faccie dim. 30x40x2 cm, con lato, acciaio 60x20 (h di progetto).	D3 Pensile piano zona di ingresso secondo la geometria di progetto completa di struttura portante in acciaio zincato, inchiavatura in pannelli con nucleo in cemento Portland e aggregati leggeri, rinforzati con rete in fibra di vetro avvolta in strati di EPS 12 mm. Estradisso: griglia modulare di pannelli su collatura in presopropaggi e EPS con griglia (B1.1) (D1) strati inferiori di pannelli con nucleo Portland e griglia e lamiera grecata in alluminio preverniciato e griglia e parete doppia soletta e discedente in alluminio bucochiodato con collatura in EPDM a parafughi. Inchiavatura, bordi strato sempre su orditura in presopropaggi e omega in alluminio.
B5 Chiuso zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pedonale dim. cm 60x60x3 cm (D1) (h 1.15).	D4 Pensile piano zona di ingresso secondo la geometria di progetto completa di struttura portante in acciaio zincato, inchiavatura in pannelli con nucleo in cemento Portland e aggregati leggeri, rinforzati con rete in fibra di vetro avvolta in strati di EPS 12 mm. Estradisso: griglia modulare di pannelli su collatura in presopropaggi e EPS con griglia (B1.1) (D1) strati inferiori di pannelli con nucleo Portland e griglia e lamiera grecata in alluminio preverniciato e griglia e parete doppia soletta e discedente in alluminio bucochiodato con collatura in EPDM a parafughi. Inchiavatura, bordi strato sempre su orditura in presopropaggi e omega in alluminio.
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.	OPERE METALLICHE
CORRILI	
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrodotto di tipo 2. Corridoio marciapiede	INFESSI
L2 Corridoio prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibropremesso con fibratura antiscivolo e angolo smussato lato interno per l'installazione marciapiede, sezione 20x20 di larghezza non inferiore a 100 cm.	F1 Porta tagliafuoco nel 120 e due battenti in acciaio zincato completa di struttura con chiave, maniglia interna ed esterna con maniglia e mangione antipanco, dim. 200x250 cm. scaglia in gres grigio tipo gres busanese.
L3 Corridoio prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibropremesso con fibratura antiscivolo e angolo smussato lato interno - corridoio marciapiede h 25cm	F2 Porta 80x220 cm interna ad i tanta in acciaio zincato e verniciato, le maniglie e le cerniere sono in tina con le porte.
FINITURA E RIVESTIMENTO	
PARETI	
V1 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1200 mm) con trattamento preallattico anticaduta, spessore 11 mm, inchiavato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura	F3 Porta 80x220 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completa di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per posa ribanata, le maniglie e le cerniere sono in tina con le porte.
V2 Intonaco liscio per interni intregiato con stirologa a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	F4 Porta 80x220 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completa di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per posa ribanata, le maniglie e le cerniere sono in tina con le porte.
V3 Rasatura cementizia stirologa a tessitura civile fine e trattamenti protettivi antigraffio + smalto murale acrilico fino ad h 2.30m	F1 Serrande avvolgibili in doghe microforate complete di cassone in acciaio zincato e motore elettrico, di serranda predisposta per il controllo accesso
V4 Finitura in calcestruzzo a facciosa con trattamento protettivo anticaduta, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Rocki 2/123 Tenaxco o equivalenti.	F2 Porta sistema a telaio in acciaio zincato (camera 8 con Aggr) lastre stratificate (B1) a due ante con dispositivo antipanco (dim. 190x220cm). Le vetrine saranno provviste di tassello sigillato (h: 150 mm e h 150x200 mm)
V5 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1200 mm di colorazione assemblata in RAL 5017 per un totale di 5000 mm applicato con idoneo collante e staffe di ancoraggio a sovracorsa	F3 Fascia in PMMA sp 10 mm a fasciaggio puntale fino su telaio in alluminio con pannelli allernati trasparenti per canale luminoso e quadri RAL 9010 per montare MP e MVCC
V6 Pannello inchiavato in cartongesso su sottostruccia metallica rivestito in gres porcellanato h 1.20 m - servizi igienici.	F4 Cancello esterno composto da una struttura a pannelli in lamiera di alluminio preverniciato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, lamiera di sicurezza e caratteristiche antiriduzione classe 2 dim variabile.
MURATURE	
M1 Parete esterna, in full gallo a disegno intagliato con profilo in acciaio collegato alla struttura portante in acciaio zincato, portata ai carichi, resistenza agli urti, all'azione sismica.	C1 Cornicione doppio compreso i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
M2 Muratura armata costituita da blocchi semipieni in cls vibropremesso e alleggeriti locali in cls, con entrambe le facce (sp. 20cm) con caratteristiche REI 120.	C2 Parete in mattoni e telaio in acciaio inox e pannelli in vetro stratificato classe B1 e sicurezza portante, spessore 180 mm in acciaio inox. (h=1.10 m da PF; telaio 300mm)
M3 Muratura armata costituita da blocchi semipieni in cls vibropremesso e alleggeriti localmente in cls, a colla con rete portantonaco lato esterno (sp 12cm)	C3 Carter saliscala in pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0.30mm) e nucleo minerale (Bio Absorbent), classe B1.1.20. (profilo multidirezionale secondo progetto) scaldato con sottostruccia per ancoraggio e compressa di plasters, pannelli bloccati per manutenzione e chiusura al piede in ghisa e da parte apribili per ispezione dei fatidici.
M4 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili sul due lati con collatura idrorepellente su profilo di acciaio zincato (UNI EN 10142)	C4 Sistema di smaltimento con canale di griglia in doppio strato di alluminio 10/10 con interposto isolante scossaline e giunzioni inox Ø10 diam. 100, bocchette in EPDM con collante e perimetria in polipropilene
M5 Pannello inchiavato in cartongesso idrorepellente su sottostruccia metallica rivestito in gres porcellanato h 1.20 m, con telari di supporto per le sospese e griglia inox e pavimento servizi igienici.	C5 Carter in alluminio sp. 4 mm, segnato secondo progetto per carichi di terra pensile, a disposizione di finitura dei corridoi delle recinctori e dei parapeti.
GIUNTE E SOGLIE	
G1 Coprigiunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 60 mm in alluminio con guarnizione e neoprene e profilo di protezione inox e pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento (concennale e chiodi)	C6 Rivestimento in lamiera striata 225x15x152 (h25) di alluminio preverniciato su telaio in alluminio preverniciato fissato con bullone inox e guarnizioni d'elastiche ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato
G2 Coprigiunto di dilatazione per giunti fino a 50 mm interamente in alluminio ancorato alla soletta sotto-pavimento	C7 Rivestimento in griglia metallica preverniciata con struttura metallica in acciaio zincato e verniciato ancorata su cordone in cls.
G3 Coprigiunto impermeabile del tipo sotto-pavimentazione, costituito da un profilo e L, da una sovracorsa, conformata ad omega, da parti impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio di sp. 20 cm e rete in matite bituminosa	C8 Casella di drenaggio con griglia in ghisa (geometria di progetto)
GP1 Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica	C9 Zoccolino con carichi di acciaio inox h=10 cm, sp. 20/10 "tassaio" asportabile di tipo C conforme alla norma UNI 1175-2015. Linea vita (ex tipo C EN 795-2012), con punti di ancoraggio in gres tipo A EN 979-2012. Fissati con dispositivi specifici per l'ancoraggio a parete e a perimetria
Z1 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici lisciodate	C11 Sistema anticaduta Passerella sicurezza (Classe2 UNI EN 516) con ancoraggio di sicurezza
Z2 Soglia metallica in acciaio zincato e verniciato	C12 Scaio lisciodato in cls prefabbricato
ARREDI	
A1 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie lisciodata e facciata a parete della seduta	A3 Panca ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e sedili e braccialetti. Dimensione 220x70 cm
A2 Cestino portafiumi in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.	A4 Portabocchette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL con contenitori su sostegno tubolare.
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1e Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e densare con vibrificatore zoccolato, sp. 10 cm.	L1e Corridoio marciapiede in pietra da taglio dim. cm 70x25
B2e Pavimentazione drenante in massetti subbobaccanti di cls con drenaggio vegetale	L3e Corridoio prefabbricato in c.a.v
B3e Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100x50 cm abiliti su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione della superficie con bocciarda.	BH Scaio per disabili ricoveri in pietra sp. 10 cm.
B4e Conglomerato cementizio ziarante, per pavimentazioni di passei (ciclisti, marciapiedi, percorsi pedonali, impianti sportivi), percorsi naturali	P Facciosa e sentina posate con miscuglio di semi scossaline su zolla di terreno vegetale
NOTE	
<ul style="list-style-type: none"> Tutti i colli di verniciatura verranno effettuati secondo circoscrizione FS 44. Tutti i manconelli delle scale e ramppe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manconi laterali per disabili (vedi automobili) Tutte le porte P sono dotate di mangione antipanco, caratteristiche antiriduzione e apparecchiatura chiusone Tutti i portelli sono coperti con sigillo porta pavimentazione Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio In tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di trascinamento 	

LEGENDA

Abaco delle specie arbustive di progetto:

- Lentisco, *Pistacia lentiscus* (n. 35)
- Lavanda, *Lavandula* (n.20)
- Ginestra comune, *Spartium junceum* (n.25)
- Aloro, *Laurus nobilis* (n. 25)

Abaco delle specie arboree di progetto:

- Albero di Giuda, *Cercis siliquastrum* (n. 22)

COMMITTENTE: **RFI**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

DIREZIONE TECNICA:

U.O. STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
 COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
 NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

INTERVENTI FERMATA ASI
 FABBRICATI VIAGGIATORI
 Elaborati Architettonici
 Planimetria piazzale di stazione con finiture

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN2G	00	0	4	P9	FV0600	003	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione definitiva	[Firma]	08/12/2022	[Firma]	08/12/2022	[Firma]	08/12/2022	08/12/2022

In. Elabor.: 44_5

Planimetria generale
1 : 200