



Planimetria generale  
1 : 200

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		
FINITURE PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTI	
B1 Pavimentazione in pannello di grez fine porcellanato non smaltato e non asfalterato, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante massetto 3 cm, stelo separatore, soletta armata sp. 20cm (parola 13 AN/22). Ad integrazione guaina TVE e massetto di protezione in presenza di strutture sottostanti	S1 Rasatura cementizia stralaga a tessitura civile fin.	
B1.1 Pavimentazione in pannello di grez fine porcellanato (coloreRAL 7012) non smaltato e non asfalterato, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, massetto 3 cm, stelo separatore su stelo armato in conglomerato a calcestruzzo armato e casseri a perdere tra i 30 e 55 cm (parola 13 AN/22)	S2 Controsoffitto perline in pannelli composti di sp. finta 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio sp. 0,50mm e da nucleo minerale (Bio Absorbent), scaldati e completi di struttura per l'incollaggio alla carpenteria della perline secondo progetto. Compimento al fuoco Classe B1 s1.02 (profilo realizzabile su accordo progetto e pannelli basculanti per manutenzione)	
B1.2 Pavimentazione in pannello di grez porcellanato smaltato ad inastessoforte posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,6 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, guaina, massetto armato con rete di rete Ø18 20x20	S3 Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con struttura a sostegno metallica.	
B2 Fascia griglia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evulution) comprensivo di TAGI-RFD (Rapid frequent Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S2.1 Controsoffitto modulare in pannelli di lamiera zincata ricotta di alluminio pre verniciato su struttura secondaria e posate in acciaio zincato con griglia di 27x20mm e griglia C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con mazzettino 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 per disabili (vedi sistema LVE (Loges Vet Evulution) comprensivo di TAGI-RFD (Rapid frequent Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	D1 Estradisso perline all' di gabbiano in pannelli sandwich con collante (B1 s1) secondo le geometrie di progetto composte da una lamiera zincata in alluminio preverniciato, stelo isolante in EPS con griglia, lamiera chiusone microvernicata in acciaio zincato preverniciato, collegato alla struttura portante della perline tramite sottostruktura e griglia preassemblata in alluminio, profilo dentato di bordo, scossaline, persegugli e carter di finitura.	
B3.1 Pavimentazione in MUP/C/P per la formazione di percorsi per disabili (vedi il tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione) di tipo 2. Composto da TAGI-RFD (Rapid frequent Identification), posate in opera con specifico collante.	D2 Pannello piana zona di ingresso secondo la geometria di progetto completa di struttura portante in acciaio zincato, inchiavata in pannelli con nucleo in cemento Portland e aggregati leggeri, rinforzati con rete in fibra di vetro avvolta in stelo isolante in EPS 12 mm. Estradisso: griglia soletta di pannelli su collante in preassemblato in EPS con griglia (B1 s1) stelo infine di pannelli con nucleo Portland e griglia soletta in lamiera zincata ricotta di alluminio preverniciato con collante in EPS e parafoglia. Inchiavatura, bordi stelo sempre su orditura in preassemblato e omega in alluminio.	
B4 Pavimentazione griglia soletta di grez fine porcellanato non smaltato e non asfalterato, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4. Parola dim. 30x40x2 cm, con foro, acciaio Ø6x20cm (h di progetto)	D3 Controsoffitto modulare in pannelli di lamiera zincata ricotta di alluminio preverniciato con collante in EPS e parafoglia. Inchiavatura, bordi stelo sempre su orditura in preassemblato e omega in alluminio.	
B5 Chiamino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura processi di, con Ø6x20cm con Ø6x20cm (h di progetto)	D4 Pannello piana zona di ingresso secondo la geometria di progetto completa di struttura portante in acciaio zincato, inchiavata in pannelli con nucleo in cemento Portland e aggregati leggeri, rinforzati con rete in fibra di vetro avvolta in stelo isolante in EPS 12 mm. Estradisso: griglia soletta di pannelli su collante in preassemblato in EPS con griglia (B1 s1) stelo infine di pannelli con nucleo Portland e griglia soletta in lamiera zincata ricotta di alluminio preverniciato con collante in EPS e parafoglia. Inchiavatura, bordi stelo sempre su orditura in preassemblato e omega in alluminio.	
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.		
CORRILI		
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di tipo 2. Corridoio marciapiede	F1 Porta tagliafuoco nel 120 e due battenti in acciaio zincato completa di struttura con chiave, maniglia interna ed esterna con pannello in EPS con griglia, lamiera chiusone automatica e mangione antipanco, dim. 200x250 cm, soglia in stelo griglia tipo griglia bussata.	
L2 Corridoio prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibroprepresso con finitura antiscivolo e argine smussato lato lungo per insonorizzazione marciapiede, sezione 20x20 di larghezza non inferiore a 100 cm.	F2 Porta Ø6x20 cm interna ed a tanta in acciaio zincato e verniciato, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.	
L3 Corridoio prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibroprepresso con finitura antiscivolo e argine smussato lato lato - corridoio marciapiede h 25cm	F3 Porta Ø6x20 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completa di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per porta ribanata, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.	
FINITURE E RIVESTIMENTI		
PARETI		
V1 Rivestimento in lastre in grez porcellanato naturale (dim 600 x 1200 mm), con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm, inchiavato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura.	F4 Porta Ø6x20 cm interna scorrevole in acciaio zincato e verniciato completa di telaio in acciaio zincato per porta scorrevole idoneo per porta ribanata, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.	
V2 Intonaco liscio per interni intagliato con stirografia a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti.	F1 Serrande avvolgibili in doghe microforate complete di cassone e valvola di ritorno elettrico, di serranda predisposta per il controllo acceso.	
V3 Rasatura cementizia stralaga a tessitura civile fine e trattamento protettivo antigriffi + smalto murale acrilico fino ad h 2,30m	F2 Porta sistema a battenti in acciaio zincato (completa con Aggr) lastre stratificate (B1) a due ante con dispositivo antipanco (dim. 190x220cm). Le vetrate saranno provviste di basso scalfato (h da 100 mm e h da 150x200 mm).	
V4 Finitura liscia in calcestruzzo a facciata con trattamento protettivo anticorrosione, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Rock 2/123 Tenaxico o equivalenti.	F3 Fascia in PMAA sp 10 mm a fessaggio puntale fino su telaio in alluminio con pannelli alternati trasparenti per canale luminoso e griglia RAL 9010 per insonorizzazione.	
V5 Rivestimento in lastre di grez porcellanato dim. 600x1200 mm di colorazione assemblabile alla RAL 5007 per un totale di 3400 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a sovracotta.	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 variabili.	
V6 Pannello inchiavabile in cartongesso su sottostruktura metallica rivestito in grez porcellanato h 1,20 m. Servizio igienici.	OPERE METALLICHE	
MURATURE		
M1 Parete esterna, in tufo 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 Corrimano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	
M2 Muratura armata costituita da blocchi semipieni in c/c vibroprepresso e alleggeriti locali e resti su entrambe le facce (sp. 20cm) (con caratteristiche REI 120)	C2 Pannello con montanti in telaio in acciaio inox e pannelli di vetro stratificato classe B1 e sicurezza post-tensione, con insonorizzazione superiore Ø40 mm in acciaio inox. (h=1,10 m da PF; telaio 200mm).	
M3 Muratura armata costituita da blocchi semipieni in c/c vibroprepresso e alleggeriti locali e resti su c/c colla con rete portanti lato esterno (sp. 12cm)	C3 Carter all'esterno in pannelli composti di sp. finta 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e nucleo minerale (Bio Absorbent), classe B1 s1.02 (profilo realizzabile secondo progetto) scaldati con sottostruktura per ancoraggio e comprese di pannello, pannelli basculanti per manutenzione e chiusura al piede in ghisa e da parte apribili per ispezione dei tendini.	
M4 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili (due file) con collante realizzabile con profilo di acciaio zincato (UNI EN 10142).	C4 Sistema di smaltimento con canale di griglia in doppio stelo di alluminio 10/10 con insonorizzazione, scossaline e giunzioni inox Ø10 diam. 100, bochette in EPDM con collante e parafoglia in polipropilene.	
M5 Pannello inchiavabile in cartongesso idrorepellente su sottostruktura metallica rivestito in grez porcellanato h 1,20 m, con telai di supporto per le sospese e griglia inox e pavimento servizi igienici.	C5 Carter in alluminio sp. 4 mm, sagomato secondo progetto per carter di battenti, pannello a disposizione di finitura dei corridoi delle recinzioni e dei parapetti.	
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 (concreto e c/c griglia)	C6 Rivestimento in lamiera smaltata 225X35X15K2 (h25) di alluminio preverniciato su telaio in alluminio preverniciato fissato con bullone inox e guarnizioni d'elastico 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 (concreto e c/c griglia)	C7 Recinzione in griglia metallica preverniciata con struttura metallica in acciaio zincato e verniciato ancorata su cordone in c/c.	
G3 Coprigiunto impermeabile del tipo sotto-pavimentazione, costituito da un profilo e c/c una sovracotta, conformata ad omega, da maniglie impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio c/c 20/20 sp. 10 cm e mazzette bituminose.	C8 Cassetto di drenaggio con griglia in ghisa (geometria di progetto)	
G4 Coprigiunto per porte e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene e rete elastica	C9 Zoccolino con carter di acciaio inox h=10 cm, sp. 20/10 (tessera sigillata di tipo C conforme alla norma UNI 11378-2015. Linea vita (se tipo C EN 1795-2012), con punti di ancoraggio in griglia tipo A EN 1795-2012). Fissi con dispositivi specifici per l'ancoraggio a parete.	
Z1 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici lisciate.	C10 Sistema di smaltimento con canale di griglia in doppio stelo di alluminio 10/10 con insonorizzazione, scossaline e giunzioni inox Ø10 diam. 100, bochette in EPDM con collante e parafoglia in polipropilene.	
Z2 Soglia metallica in acciaio zincato e verniciato	C11 Sistema anticaduta Passerella sicurezza (Classe2 UNI EN 516) con ancoraggio di sicurezza	
ARREDI		
A1 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie lisciate e facciata a parete della seduta.	C12 Scaio liscio in c/c prefabbricato	
A2 Cestino portafiumi in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.	C13 Griglia preposta persona di manutenzione in acciaio zincato	
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE		
B1e Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e densare con vibratore rotazionale, sp. 10 cm.	L1e Corridoio marciapiede in pietra da taglio dim. cm 70x25	
B2e Pavimentazione drenante in masselli suborbocanti di c/c con terreno vegetale.	L3e Corridoio prefabbricato in c.a.v.	
B3e Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm abiliti su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con boccarda.	BH Scaio per disabili ricoveri in pietra, sp. 10 cm.	
B4e Conglomerato cementizio stralaga, per pavimentazioni di piste ciclabili, marciapiedi, percorsi pedonali, impianti sportivi, percorsi naturali.	P Formazione e semina prato con miscuglio di semi selcolturali su zolla di terreno vegetale	
NOTE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutti i tipi di verniciature verranno effettuati secondo circoscrizione FS 44. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni fermate saranno dotati di mancorrenti laterali per disabili utenti automatici.</li> <li>Tutte le porte P sono dotate di mangione antipanco, caratteristiche antiriduzione e apparecchiatura chiusone automatico.</li> <li>Tutti i pozzi sono coperti con griglia porta pavimentazione.</li> <li>Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio.</li> <li>In tutto le pavimentazioni vanno previsti giunti di trascinamento.</li> </ul>		

LEGENDA	
Abaco delle specie arbustive di progetto:	
	Lentisco, <i>Pistacia lentiscus</i> (n. 35)
	Lavanda, <i>Lavandula</i> (n.20)
	Ginestra comune, <i>Spartium junceum</i> (n.25)
	Ailoro, <i>Laurus nobilis</i> (n. 25)
Abaco delle specie arboree di progetto:	
	Albero di Giuda, <i>Cercis siliquastrum</i> (n. 22)

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

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. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NN2G 00 0 4 4 99 FV0600 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Elaborazione planimetria	[Signature]	08/12/2022	[Signature]	08/12/2022	[Signature]	08/12/2022	08/12/2022

IN. Etab.: 44\_5