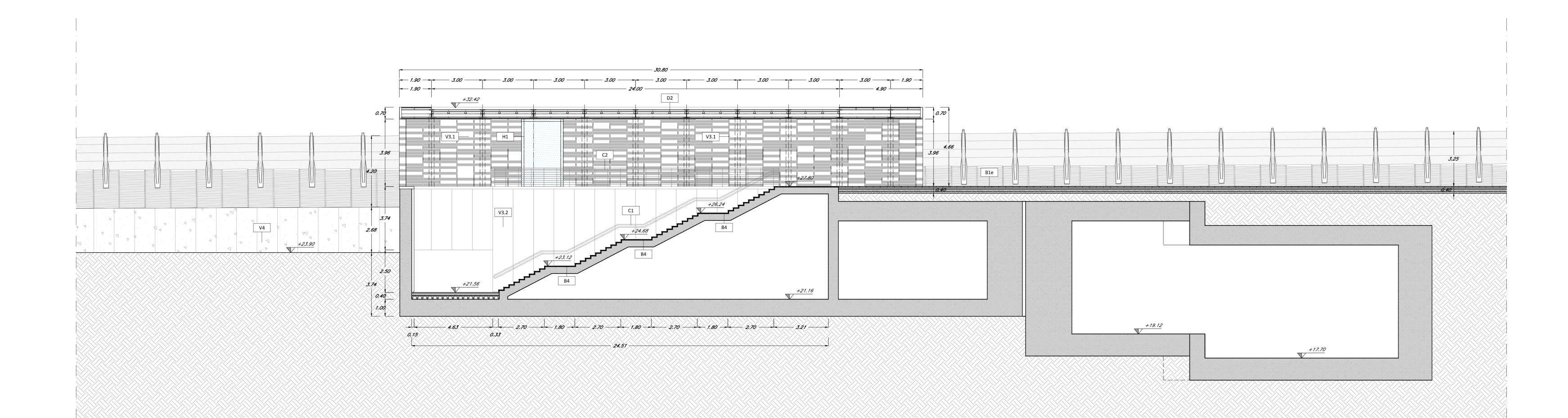


PROSPETTO scala 1:1



SEZIONE DD'

h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE mq SUPERFICIE
B - FINITURA PAVIMENTO
V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO TIPOLOGIA MURATURA MURATURE FINITURE PAVIMENTI B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non M1 Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 conglomerato normale di cemento vibrocompresso dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante. (sp.30cm) tipo poroton. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento .+ isolante B<sub>1.1</sub> Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su esterno in polistirene (sp6cm) letto di malta, dim. 30x40 x3.3 cm. B1.2 Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per M2 Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in copertura pozzetti dim. cm 44x44x h 8, cm 64x64x h 8, cm | conglomerato normale di cemento vibrocompresso lisciati e trattati su entrambe le facce (sp.20cm) 84x84x h 8, cm 104x154x h 8 (+/- 5%). Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, B2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. | MI3 | sp. 10 cm. Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico B3 collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio P1 Porta esterna blindata a 2 ante(\*) in acciaio corten con P1\* caratteristiche antintrusione: cerniere antintrusione. frequenti identification) da collocare sotto la serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. le pavimentazione ogni 60 cm. maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato con le porte ( dim. 230x220 cm ) B4 non smaltato e non assorbente, posata con specifico Porta interna ad un battente, dim.70x220cm collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm Porta interna scorrevole - dim.90x220cm Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in P4 Porta interna ad un battente - dim.100x220cm B5 | lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim.60x60 cm sp. minimo 2 cm), Ce1 Cancello esterno composto da una struttura e pannelli in finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. antintrusione classe 2 dim variabili. Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti B6 ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite dinamico > 0,4 dim. 60x60x1.4 cm da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo Float 66.1, Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato, fattore solare inferiore al 35%. Classe 2b2 EN12600. Le vetrate rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze ( tra 800-1050 mm e i 1500-2000 mm) FINITURA e RIVESTIMENTI PARETI 1 Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base con dispositivo antipanico break out, dim.180/360x220cm. V1 di resina silossanica e rete in fibra di vetro Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse (portaintonaco). altezze ( tra 800-1050 mm e i 1500-2000 mm) .2 Porta esterna a battente in vetro temperato e stratificato a Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro due ante dim.180x220cm. (portaintonaco). Impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico, vano e Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano. sp.3mm su rasatura per un h. di 2,10 m OPERE METALLICHE Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in V2.1 metallica rivestito in gres porcellanato h 1.20 m- Servizi acciaio inox. Parapetto banchine con montanti sagomati, tondini orizzont. V3 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito C2 e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato (3KN/m) ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro de la protezione con Parapetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Zoccolino con carter di acciaio corten h=20 cm, sp. 8/10 V3.1 Rivestimento esterno in doghe di cemento fibrorinforzato C4 Zoccolino con carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 8/10 composito ecologico compresso, sp. 12 mm, con percentuale di foratura pari al 18% ,pigmentato in massa, Lamiera in acciaio zincato per scossalina,gronda e carter di con trattamento HR (High Resistence) per la protezione C5 | bordo, spes. 8/10 mm. contro graffiti e imbrattanti, complete di sottostruttura Scocca di rivestimento in materiale composito tipo Montate su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm C6 Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parafoglie V3.2 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito Rivestimento composto da una struttura e pannelli in ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, lamiera zinacata e verniciata microforata su disegno h 2.0m con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, complete di sottostruttura Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. metallica per placcaggi su muratura. V4 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, completi G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. GP1 Giunto in alluminio a parete V4.1 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con percentuale di foratura pari al 18% con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti della Soglia metallica in acciaio corten superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. SISTEMAZIONI ESTERNE V5 Rivestimento esterno realizzato con doghe in lamiera di Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm sp. acciaio Corten in pannelli di sp.15/10, su sottostruttura in B<sub>1e</sub> 9 cm, allettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con V6 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp.15/10 su sottostruttura in B2e Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp.10cm Rae Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale S1 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, rifinito con sovrastante strato B4e Pavimentazione stradale in asfalto di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e lisciato, completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo L1e (cm10x25) e (cm 20x25) (primer) di sottofondo a base acquosa. L2e Cordolo prefabbricato in c.a.v. S2 | Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm | ispezionabile con orditura di sostegno metallica. BH | Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm. 500x1800mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con quide ad LI 27x30mm o profili a O 50 50 S3 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in Gr1 Protezione alberatura con griglia metallica a corona lana di vetro dello sp. 25 mm circolare in acciaio zincato S4 | Controsoffitto in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in ARREDI URBANI massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, complete di Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli sottostruttura metallica. intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie FINITURE COPERTURE sabbiata e lisciata sulla parte della seduta. D1 Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zicata, supporto su palo. poliuretano, con profilo grecato Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm. Sistema di rivestimento composito. Intradosso: finitura in Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, D2 doghe in lamiera di acciaio Corten. Estradosso: con tubi bloccaruota curvati. rivestimento in pannelli in policarbonato D3 Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su masseto NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. (sp.8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 | Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate strati 4+4mm), strato di isolamento in polistirene (sp.tot.

5cm), barriera al vapore

Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione 5cm), barriera al vapore In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento D4 Brise-soleil costituita da elementi in aquapanel con Strutture, tecnologie e impianti compresi i drenaggi si rimanda agli elaborati specialistici CATANIA COMMITTENTE: PROGETTAZIONE: DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e) Fermata di ITALA-SCALETTA Prospetti e sezioni SCALA: 1:100 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. RS2S 01 D 44 PA A Emissione Esecutiva B Consegna al CSLLPP Gen. 2018 A. Patridra gen. 2018 n. Elab.:2106 File: RS2S0D44PAFV0600003B.dwg

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI