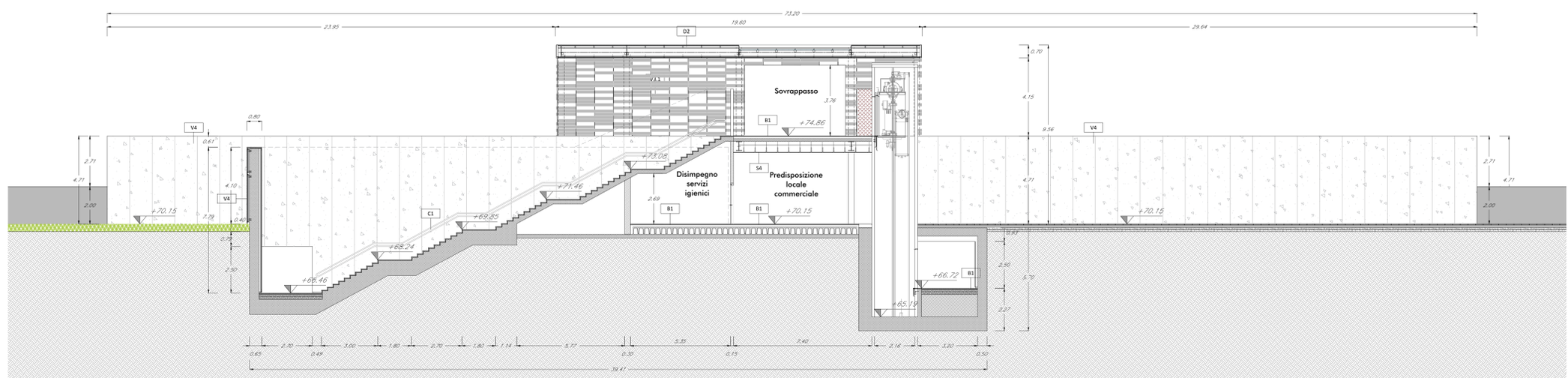


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non scalfabili e non assorbenti, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posate con specifico collante.</p> <p>B1.1 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x60x3 cm.</p> <p>B1.2 Chiusura zincata a riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x h. cm 84x44x h. cm 84x44x h. cm 10x10x4 h. 8 (+/- 5%).</p> <p>B2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.</p> <p>B3 Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattile planare per disabili visivi, sistema LVE (Logge e Vie), composto da: TAC, RFD (Radio Frequenze Identificate) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B4 Pavimentazione granulare stabile di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.</p> <p>B5 Pavimento tecnico approporzionato portanza 10 000 N/m² in lastre autoprotettive di materiale isolante ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 600x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in PVC plastico, idoneo su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie espositiva.</p> <p>CORDOLI</p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.</p> <p>FINITURE A RIVESTIMENTI PARETI</p> <p>V1 Intonaco liscio per interni intingato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).</p> <p>V1.1 Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro (portantissimo).</p> <p>V2 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su misura per un h. di 2,10 m.</p> <p>V3 Rivestimento esterno in cartongesso su sottotruttura metallica, completo di sottotruttura metallica.</p> <p>V3.1 Rivestimento esterno in gres porcellanato 30x60 cm, sp. 3mm, su misura per un h. di 2,10 m.</p> <p>V3.2 Rivestimento esterno in gres porcellanato 30x60 cm, sp. 3mm, su misura per un h. di 2,10 m.</p> <p>V3.3 Rivestimento esterno in gres porcellanato 30x60 cm, sp. 3mm, su misura per un h. di 2,10 m.</p> <p>V3.4 Rivestimento esterno in gres porcellanato 30x60 cm, sp. 3mm, su misura per un h. di 2,10 m.</p> <p>V4 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFR), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completo di letto metallico di sostegno, staffature e bulloneria per l'ancoraggio alle strutture.</p> <p>V4.1 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFR), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completo di letto metallico di sostegno, staffature e bulloneria per l'ancoraggio alle strutture.</p> <p>V5 Rivestimento esterno realizzato con piastrelle in lamina di acciaio Corten in pannelli di sp. 10/15 su sottotruttura in acciaio.</p> <p>V6 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamina di acciaio Corten in pannelli di sp. 10/15 su sottotruttura in acciaio.</p> <p>FINITURE SOFFITTI</p> <p>S1 Intonaco grezzo con malta fine di colore spenta e proiezione della sabbia, rifinito con sovrastucco strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completo con ciclo di pitture acriliche e due riprese con resine sintetiche idrorepellenti e fissativo (senza) di isolamento a lana minerale.</p> <p>S2 Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.</p> <p>S3 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 600x600mm su struttura secondaria in acciaio zincato con guide ad L 27x30mm e profili a C 50x27mm ad incasso non superiore a 100 mm, con massello in lana di vetro dello sp. 25 mm.</p> <p>S4 Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso composto ecologico, completo, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattati, completo di sottotruttura metallica.</p> <p>FINITURE COPERTURE</p> <p>D1 Rivestimento esterno realizzato con pannelli sandwich in alluminio con profilo grezzo.</p> <p>D2 Sistema di rivestimento composto. Introdotta finitura in argilla in lamina di acciaio Corten. Estradotto: rivestimento in pannelli in policarbonato.</p> <p>D3 Pannello di copertura, ghiaia di protezione su massello della pendente, in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 10cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati), strato di isolamento in sottotruttura (sp. 10cm). Barriera al vapore.</p> <p>D4 Basse scale costruite da elementi in alluminio con sottotruttura in alluminio.</p>									
<p>OPERE METALLICHE</p> <p>C1 Cornicione doppio compreso i supporti, 940 mm sp. 2mm, in acciaio.</p> <p>C2 Pannello banchina con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato (304).</p> <p>C3 Zoccolo con carter di acciaio corten h=20 cm, sp. 8/10.</p> <p>C4 Zoccolo con carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 8/10.</p> <p>C5 Lamiera in acciaio zincato per accensione grondaie e carter di bordo, spes. 1/10 mm.</p> <p>C6 Soccia di rivestimento in materiale composto tipo M200.</p> <p>C7 Discedente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parafango.</p> <p>C8 Rivestimento composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio zincato e verniciatura microbolle su struttura metallica per piaccaggi su muratura.</p> <p>GIUNTI</p> <p>G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>GP1 Giunto in alluminio a parete.</p> <p>SOGLIE</p> <p>Z1 Soglia metallica in acciaio corten.</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>B1a Pavimentazione in pietra ricostituita formata 100x50 cm sp. 9 cm, all'estati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bordole.</p> <p>B2a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (sp. 10cm) Livellato 99 o similare da livellare a vista, con idrorepellente stralato, sp. 10cm.</p> <p>B3a Pavimentazione drenante in massoli autobloccanti di c/c con terreno vegetale.</p> <p>B4a Pavimentazione stratata in asfalto.</p> <p>L1e Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 15x25) e (cm 20x25).</p> <p>L2e Corridoio prefabbricato in c.a.v.</p> <p>BH Solvito per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.</p> <p>Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.</p> <p>G1 Protezione alternata con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p> <p>ARREDI URBANI</p> <p>A1 Panchina ergonomica completa di feroci e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.</p> <p>A2 Panchina in legno in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.</p> <p>A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo, diametro: 300mm, altezza: 450 mm.</p> <p>A4 Postabiciante in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccati curvati.</p>									

PIANTA QUOTA SOVRAPPASSO
scala: 1:100



SEZIONE EE
scala: 1:100

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

Fermata di FIUMEFREDDO-CATALABIANO
Pianta quota sovrappasso e sezione longitudinale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	44	PA	FV0100	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Nota
A	Emissione Esecutiva	S. Smidone	04/2017	A. Paternò	04/2017	P. Colonna	04/2017	E. Magagnoli	
B	Consegna al CSLPP	S. Smidone	20/01/2018	A. Paternò	20/01/2018	P. Colonna	20/01/2018		

File: R250104PAPV000038.dwg n. Ediz.: 2074