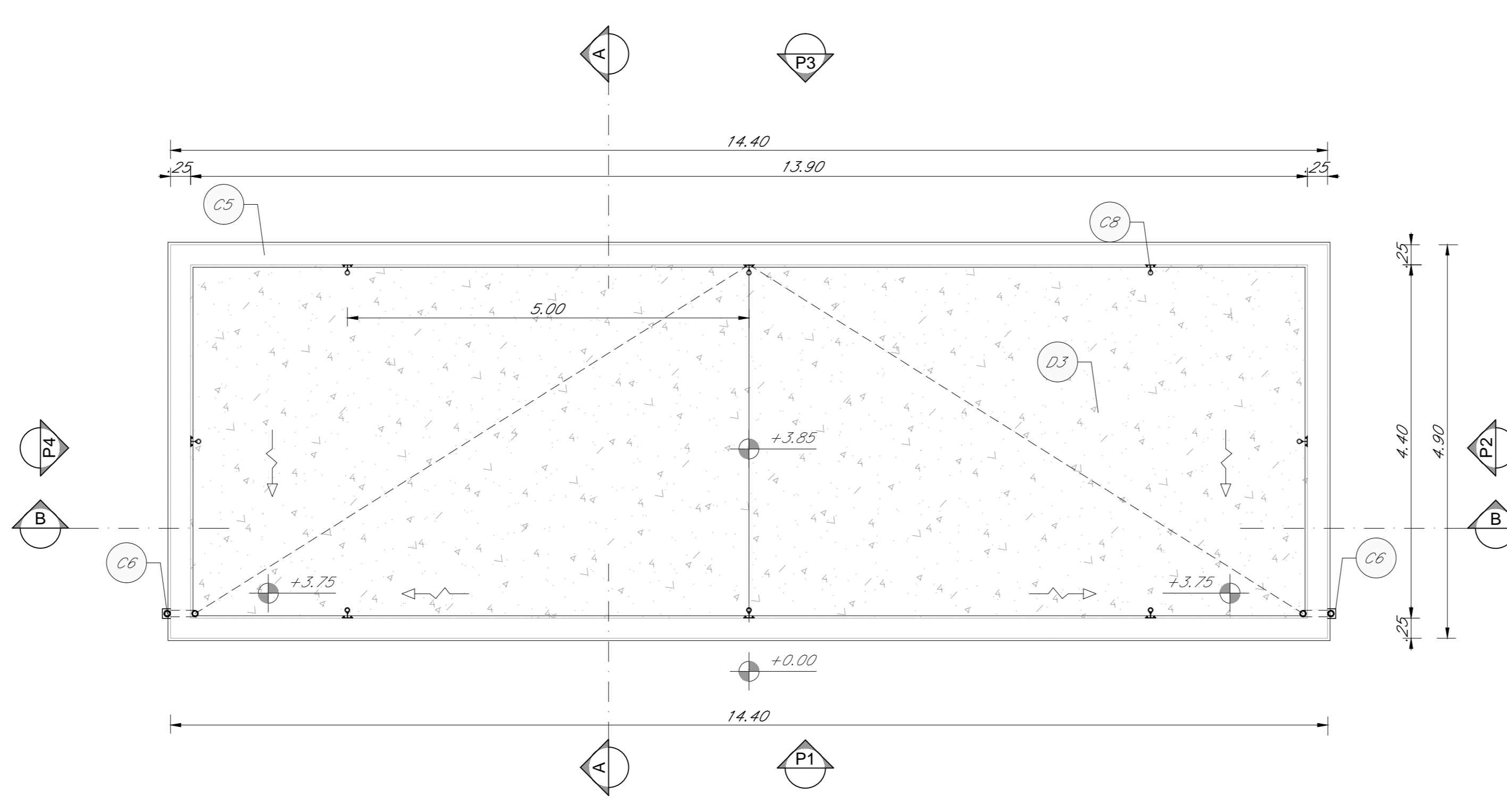


PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE	MURATURE
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.</p> <p>B1.2 Fascia galleria di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x45x3 cm.</p> <p>B2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.</p> <p>B3 Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili idonee per la formazione di percorso tattile pianerottolo per disabili visivi, sistema LVE (Luogo Vie Evolutivo), comprensivo di TACI - RFI (Pulsanti frequenze identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B4 Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.</p> <p>B5 Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durata (dim. 60x60 cm) su almeno 2 cm di finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.</p> <p>B6 Pavimento in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.</p>	<p>MURATURE</p> <p>M1 Pianta costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 30cm) tipo porosa. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di investimento -> isolano sistema in poliestere (isolform).</p> <p>M2 Pianta costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso fessati e trattati su entrambi le facce (sp. 20cm).</p> <p>M3 Pianta in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.</p> <p>M4 Pianta in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.</p> <p>INFISSI</p> <p>P1 Porta esterna blindata a 2 ante (in acciaio corten con caratteristiche antirumore, cerniere antirumore, serratura di sicurezza a chiave, maniglia antipanco, lo maniglie e la camera sono costituite in alluminio in tinta con le porte - dim. 230x200 cm).</p> <p>P2 Porta interna ad un battente, dim. 75x225cm.</p> <p>P3 Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.</p> <p>P4 Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm.</p> <p>C1 Caricello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruffazione classe 2 dim variabili.</p> <p>F1 Pavimento in sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composto da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e sottostuttura costituita 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 stratificati di cristallo float 66, 1, trattamento basepavimento, con distanziazione isolata, fattore isolante inferiore al 20%, Classe 2nd EN12000. Le vetrate saranno provviste di fascia serigrafata a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1100-2000 mm).</p> <p>CORDOLI</p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Costo marcapiiede.</p> <p>FINITURA E RIVESTIMENTI PARETI</p> <p>V1 Intonaco liscio per interni intagliato con dipinture a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (partizionando).</p> <p>V2 Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro (partizionando).</p> <p>V3 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 2mm su statotto per un 1/2 di 10 m.</p> <p>V4 Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1/2 m - Servizi igienici.</p> <p>V5 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostuttura metallica.</p> <p>V6 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, con pernacelle di foratura pari al 18%, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostuttura metallica. Montare su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm.</p> <p>V7 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostuttura metallica per piazzaggio su marciapiede.</p> <p>V8 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi alla superficie a vista, completo di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura.</p> <p>V9 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con pernacelle di foratura pari al 18% con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostuttura metallica e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura.</p> <p>V10 Rivestimento esterno realizzato con tegole in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio.</p> <p>V11 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.</p> <p>FINITURE SOFFITTI</p> <p>S1 Intonaco grezzo con malta fine di colore spenta e pezzolina trita a filatoio, rifinito con sovrastucco strato di circa 2mm di malta per sacchi levigato e liscio, completo con ciclo di pitturazioni epossidica a due riprese con sistema isolante fessolabile e flessivo (grimer) di sottotetto a base acquosa.</p> <p>S2 Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm idroresistente con occlusura di sostegno metallica.</p> <p>S3 Carosellotto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e pannello in acciaio zincato con guida di 27,50mm e profilo C 20x27mm ad intesa non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.</p> <p>S4 Controsoffitto in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR High Resistant per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostuttura metallica.</p> <p>FINITURE COPERTURE</p> <p>D1 Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in poliestere, con profilo grecato.</p> <p>D2 Sistema di rivestimento composto, Intonaco, finitura in stucco in lamiera di acciaio Corten. Estradosso, rivestimento in pannelli in polcarbonato.</p> <p>D3 Pacchetto di copertura, ghisa di protezione su mazzetto della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), intermediazione con ghisa blunifera (2 sp. 44mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 50.5cm), lamiera di riparo.</p> <p>D4 Bire solari costituite da elementi in acquedotti con sottostuttura in alluminio.</p>
<p>OPERE METALLICHE</p> <p>C1 Cornicione doppio compresso i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.</p> <p>C2 Pannello banchina con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato (304mm).</p> <p>C3 Zoccolo con canter di acciaio inox h=10 cm, sp. 8/10.</p> <p>C4 Lamiera in acciaio zincato per sovrastacca ghisa e canter di bordo, spessore 5/10 mm.</p> <p>C5 Scala di investimento in materiale composto tipo Aluobond.</p> <p>C6 Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapiglia.</p> <p>C7 Rivestimento esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten riciccolato su disegno 2,2 m.</p> <p>C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN195-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.</p>	<p>CLINTI</p> <p>G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>GP1 Giunto in alluminio a parete.</p> <p>SOGGIE</p> <p>Z1 Soglia metallica in acciaio corten.</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>B1a Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100x50 cm sp. 9 cm, allattati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciard.</p> <p>B2a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polveri fibrorinforzate (del tipo Levacold 99 o similari) da riportare e stendere, con vibratrice stradale, sp. 10cm.</p> <p>B3a Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/ci con tempo vegetale.</p> <p>B4a Pavimentazione stradale in asfalto.</p> <p>L1a Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25).</p> <p>L2a Corridoio prefabbricato in c.a.v.</p> <p>BH Sollevo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.</p> <p>P1 Formazione e somma grato con miscuglio di semi selezionati su colla di terreno vegetale.</p> <p>G1 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p>
<p>ARREDI URBANI</p> <p>A1 Panchina ergonomica completa di ferreci e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 110 cm.</p> <p>A2 Pancha lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.</p> <p>A3 Centro pontificali fondo in lamiera zincata, supporto su pied. Dimensioni: 305mm, altezza 455 mm.</p> <p>A4 Portabici/chiavi in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccavolta convali.</p>	<p>NOTE</p> <p>Tutti i dati di sicurezza sempre effettuati secondo sistema P2 Av. In tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura P2 Av. Invece delle scale e delle rampe alle estremità saranno dotati di manicoi laterali per disabili visivi. Tutti i pannelli sono dotati di sigillo anti-polluazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di espansione. Diventare, tecnologie e impianti completi a allegato al manuale degli elaborati specialistici.</p>

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbricato IS - FERMATA - Pianta

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	44	P19	FA1100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Esautorato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Gen. 2018	R. Palermo	Gen. 2018	P. Colonna	Gen. 2018	ITALFERR S.p.A. - UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO - CATANIA - 11/2018	

File: RS2S0204PPFA1100001A.dwg n. Edib.: 2127-1