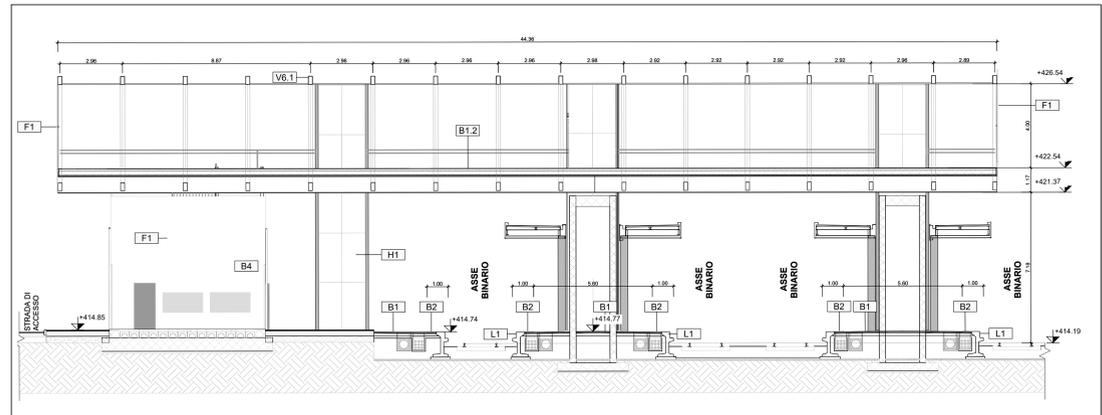
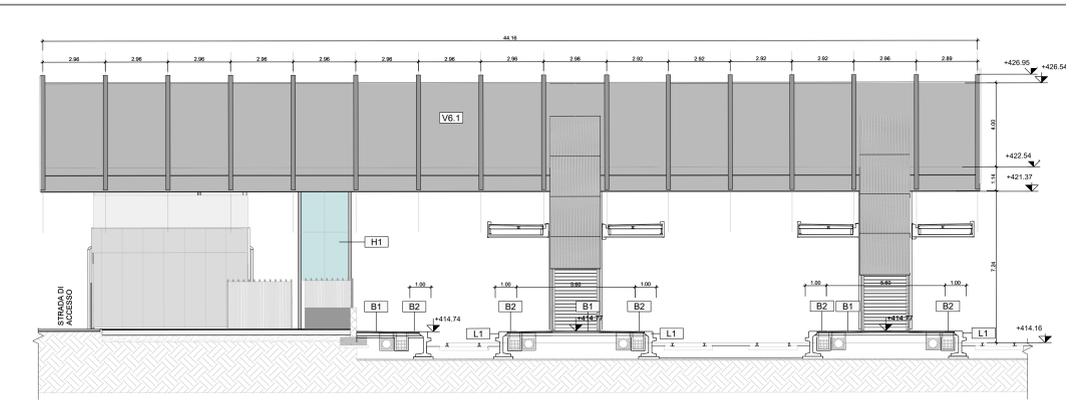


Pianta quota sovrappasso
Scala 1:100

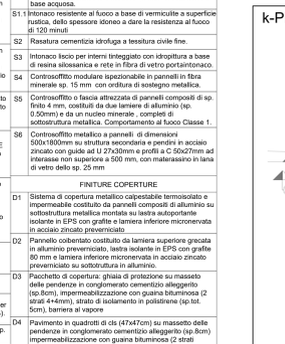


Sezione 3-3
Scala 1:100



Sezione 4-4
Scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
IN ALTEZZA NETTA MASSIMA	IN ALTEZZA NETTA MASSIMA
IN ALTEZZA NETTA MASSIMA	IN ALTEZZA NETTA MASSIMA
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo.</p> <p>B1.1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su soletta strutturale in lamiera grecata.</p> <p>B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su soletta strutturale in lamiera grecata.</p> <p>B2 Fascia gresata di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di matita, spessore 30x40x3 3 cm, su sistema LVE (Logge Vet Evolutivo) comprensivo di TAC, RFI (Pavimento frequentemente identificato) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B3 Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarzo abrasivo ad alta resistenza, posate in opera su letto di matita, dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorsi antiscivolo per disabili validi, sistema LVE (Logge Vet Evolutivo) comprensivo di TAC, RFI (Pavimento frequentemente identificato) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B4 Pavimentazione gradone scala di gres porcellanato non smaltato e non assorbito, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.</p> <p>B4.1 Pavimentazione gradone scala di gres porcellanato, su struttura metallica.</p> <p>B5 Chiusura zincato da rampimento porta-pavimentazione per coperture poggiate, dim. cm 60x60x2, cm 70x70x2 (r=54).</p> <p>B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di ds rigato sp. 50 mm.</p> <p>B7 Pavimento ad alta resistenza meccanica eseguito in malta sintetica epoxidica tricomponente con speciali cariche quarzifere.</p> <p>B8 Pavimento liscio sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre adoperanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm su minima 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antiruggine della superficie sottostante.</p> <p>B9 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo/vernice resistente all'usura ed all'abrasione di cui al cod. dim. 30x30 cm e spessore inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio armato realizzato con legno.</p> <p>B10 Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massetto (sp. 6cm) soletta armata con rete elettrosalata (sp. 8cm).</p> <p>B11 Pavimentazione provvisoria in asfalto.</p>	
<p>FINITURE COPECURE</p> <p>D1 Sistema di copertura metallico capesabile termoisolato e impermeabile costituito da lamiera superiore grecata in alluminio preverniciato, lamina isolante in EPS con grafite 80 mm e lamina inferiore microforata in acciaio zincato preverniciato.</p> <p>D2 Pavimento copertone costituito da lamiera superiore grecata in alluminio preverniciato, lamina isolante in EPS con grafite 80 mm e lamina inferiore microforata in acciaio zincato preverniciato.</p> <p>D3 Pannello di copertura ghiaia di protezione su massetto delle pendicelle in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strati di isolamento in polistirolo (sp. 5cm), barriera al vapore.</p> <p>D4 Pavimento in quadrati di ds (47x47cm) su massetto delle pendicelle in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strati di isolamento in polistirolo (sp. 5cm), barriera al vapore.</p>	
<p>INFISSI</p> <p>P1 Porta esterna blindata ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x220 cm.</p> <p>P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 120x230 cm.</p> <p>P3 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim. 160x220 cm.</p> <p>P4 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim. 200x220 cm.</p> <p>P5 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim. 120x230 cm.</p> <p>P6 Porta antiruggine in acciaio zincato R120 a due battenti con serratura speciale a margine antiruggine, dim. 240x230 cm.</p> <p>P7 Porta esterna con struttura in acciaio zincato e verniciato e pannello in lamiera strata (o microforata) a un battente con serratura speciale a margine antiruggine, dim. 1,30x230 cm.</p> <p>P8 Porta interna ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x220 cm.</p> <p>P9 Porta interna in acciaio zincato e verniciato ad un battente, dim. 80x220 cm.</p> <p>P10 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 80x220 cm.</p> <p>P11 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 80x220 cm.</p> <p>P12 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 80x220 cm.</p> <p>P13 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 80x220 cm.</p> <p>P14 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con serratura speciale a margine antiruggine dim. 120x230 cm.</p>	
<p>CORDOLI</p> <p>C1 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompattato con finitura antiscivolo e angolo smussato lato interno - cordolo marciapiede h 25cm.</p>	
<p>FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI</p> <p>V1 Rivestimento in gesso e rete metallica a doppia tensione con maglia esagonale tipo h 10, liscio con filo chiodato trattato a freddo protetto con lega eutettica Zinco-Aluminio e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevata resistenza a impatti e a urti, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a scomparsa, posate in verticale.</p> <p>V2 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (da 600 x 1200 mm) con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a scomparsa, posate in verticale.</p> <p>V3 Resina cementizia idrofila a tessitura civile fine e trattamento positivo anti-graffio e smalto murale acrilico fino ad h 2,30m.</p> <p>V4 Finitura murale in calcestruzzo a base cementizia con trattamento protettivo anticorrosione, mediante applicazione del cassero di mano elastico tipo Reddi 2123 Temesse o equivalenti.</p> <p>V5 Rivestimento esterno in lastre di pietra tipo Sabunia, sp. 5 cm, con percentuale di foratura pari al 18%, con trattamento anticorrosione della pietra a vista, applicato mediante sistema di iniezione a ultrasuoni, con rete elettrosalata 200x200/30 collegata alla struttura portante metallica con ancoraggi in acciaio inox secondo UNI 11714-1/2.</p> <p>V6 Rivestimento realizzato in pannelli di lamiera piano liscia di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.</p> <p>V7 Rivestimento esterno in pannelli in lamiera piano microforata senza aperta 51%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.</p> <p>V8 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata e fraccato, rifinito con strato di circa 2cm di malta per stucco, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione acquosa a due riprese contenente sostanze fibrocellulose e fissativo (primer) di sottolavo a base acqua.</p> <p>V9 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco richiesta.</p> <p>V10 Intonaco liscio per interni (liscio) con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti.</p> <p>V11 Rivestimento in lastre di gres porcellanato, dim. 60x100 mm di colorazione assemblabile al RAL 5001 per un Hdb di 2400 mm applicato con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.</p> <p>V12 Pannello inmovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1,20 m. (servizi igienici).</p> <p>V13 Rivestimento esterno realizzato in pietra calcarea in lastre rettangolari (sp. 3 cm) levigate e liscio di gesso con trattamento protettivo anticorrosione, liscio e ancorato con apposite chiodi in acciaio inossidabile.</p>	
<p>MURATURE</p> <p>M1 Parete esterna a secco, con orditura in acciaio zincato con caratteristiche fibrocellulose, portate ai carichi, resistenti agli urti, all'azione sismica, trasmittanza termica U < 0,2 W/m²K.</p> <p>M2 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili sui due lati con orditura metallica realizzata su orditura di acciaio zincato (UNI EN 10142).</p> <p>M3 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in ds vibrocompattato inerti leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M4 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in ds vibrocompattato inerti leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M5 Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.</p>	
<p>GIUNTI E SOGLIE</p> <p>G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>Z1 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superficie liscio-liscio.</p> <p>Z2 Soglia metallica in acciaio zincato e verniciato.</p>	
<p>ASCENSORI</p> <p>H1 Impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico, vano in ds, cabina e carterio panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo metallico antiscivolo.</p> <p>H2 Impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico, vano in ds, cabina e carterio panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo metallico antiscivolo.</p> <p>H3 Scala metallica a pioli per manutenzione coperta con di griglia di protezione.</p>	
<p>ARREDI</p> <p>A1 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie liscia e fissata sulla parte della sede.</p> <p>A2 Carterio portatile in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.</p> <p>A3 Panca ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli regolabili. Dimensione 220x70 cm.</p> <p>A4 Proboscite in acciaio zincato e verniciato RAL, con tubi boccacruci curvati.</p>	
<p>LEGENDA MATERIALI</p> <p>L1 Corridoio marciapiede in pietra da taglio dim. cm10x25</p> <p>L2 Corridoio prefabbricato in c.a.v.</p> <p>L3 Soglie per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.</p> <p>P Formazione e terra piombo con miscugli di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.</p> <p>G Protezione alberature con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p>	
<p>SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>C10 Sistema antiruggine di tipo C conforme alla norma UNI 1075-2015 (per tipo C EN795-2012). Linea vite, completa di punti di ancoraggio angolo.</p> <p>C11 Sistema anticorrosione Passivazione (Classe 2) UNI EN 510 con ancoraggio di sicurezza.</p> <p>C12 Carter metallico con sottostuttura dedicata costituito da lamiera di acciaio trattato con ossidazione e verniciatura per intonaco liscio a passaggio laterale.</p> <p>C13 Scala metallica a pioli per manutenzione coperta con di griglia di protezione.</p>	



COMMITTENTE:							
PROGETTAZIONE:							
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO							
PROGETTO DEFINITIVO							
DIRETTORE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO							
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA							
RADDOPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE							
Lotto 1+2							
Stazione di Lercara Diramazione							
Pianta quota sovrappasso e Sezioni trasversali							
SCALA: 1:100							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COD.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
R	S	3	0	0	4	4	P
F	V	0	3	0	0	0	2
C							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Disegnata e verificata	L. Motta	05/2018	A. Ferrara	06/2018	A. Ferrara	06/2018
B	Disegnata e verificata	L. Motta	08/2018	A. Ferrara	09/2018	A. Ferrara	09/2018
C	Disegnata e verificata	L. Motta	08/2018	A. Ferrara	09/2018	A. Ferrara	09/2018