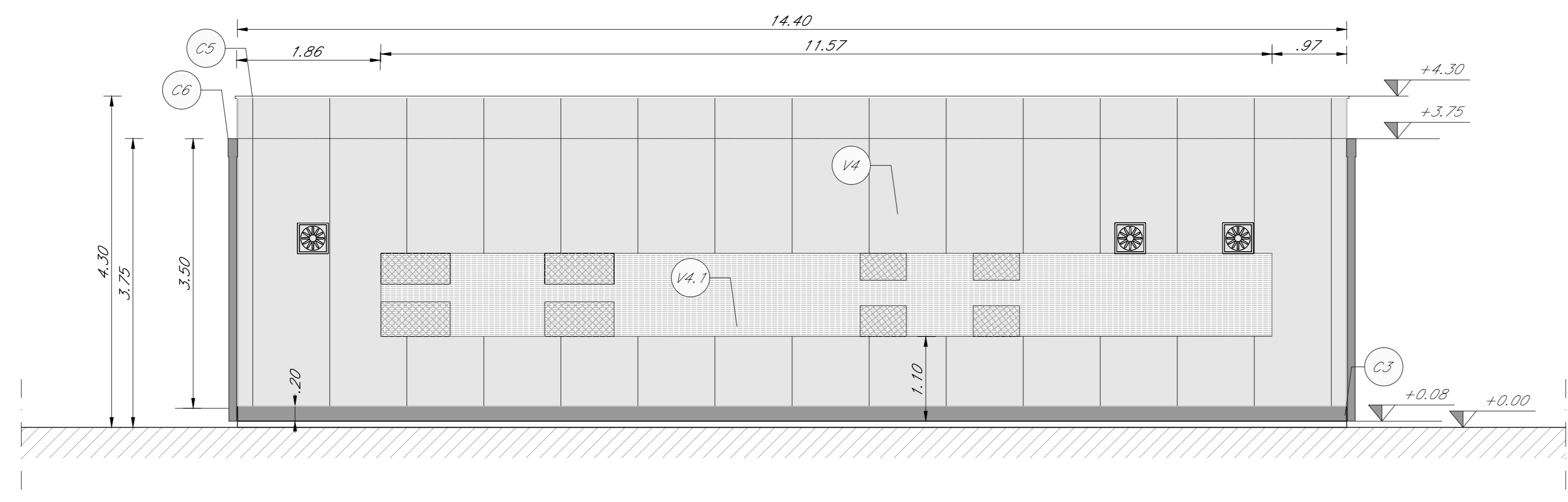
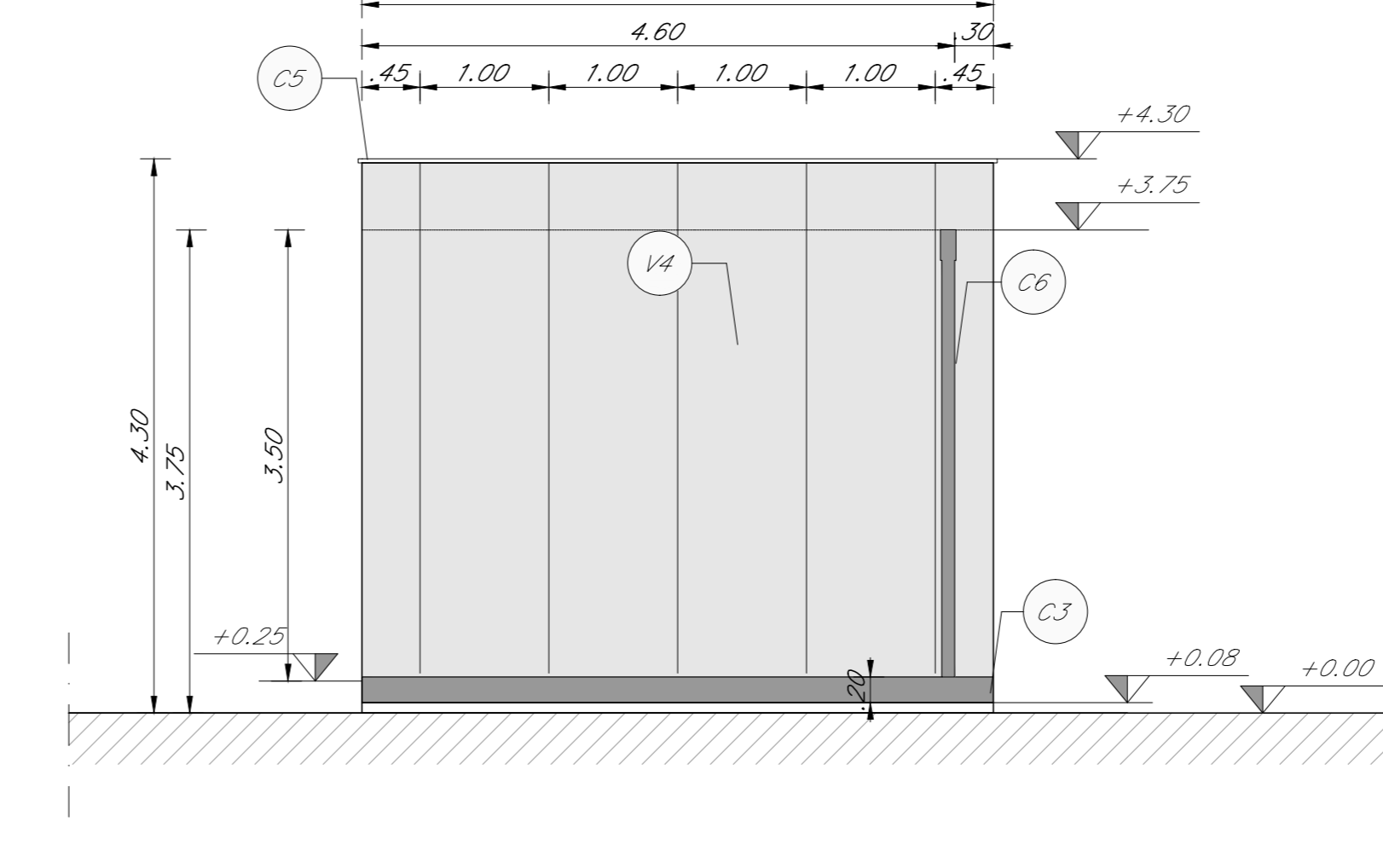


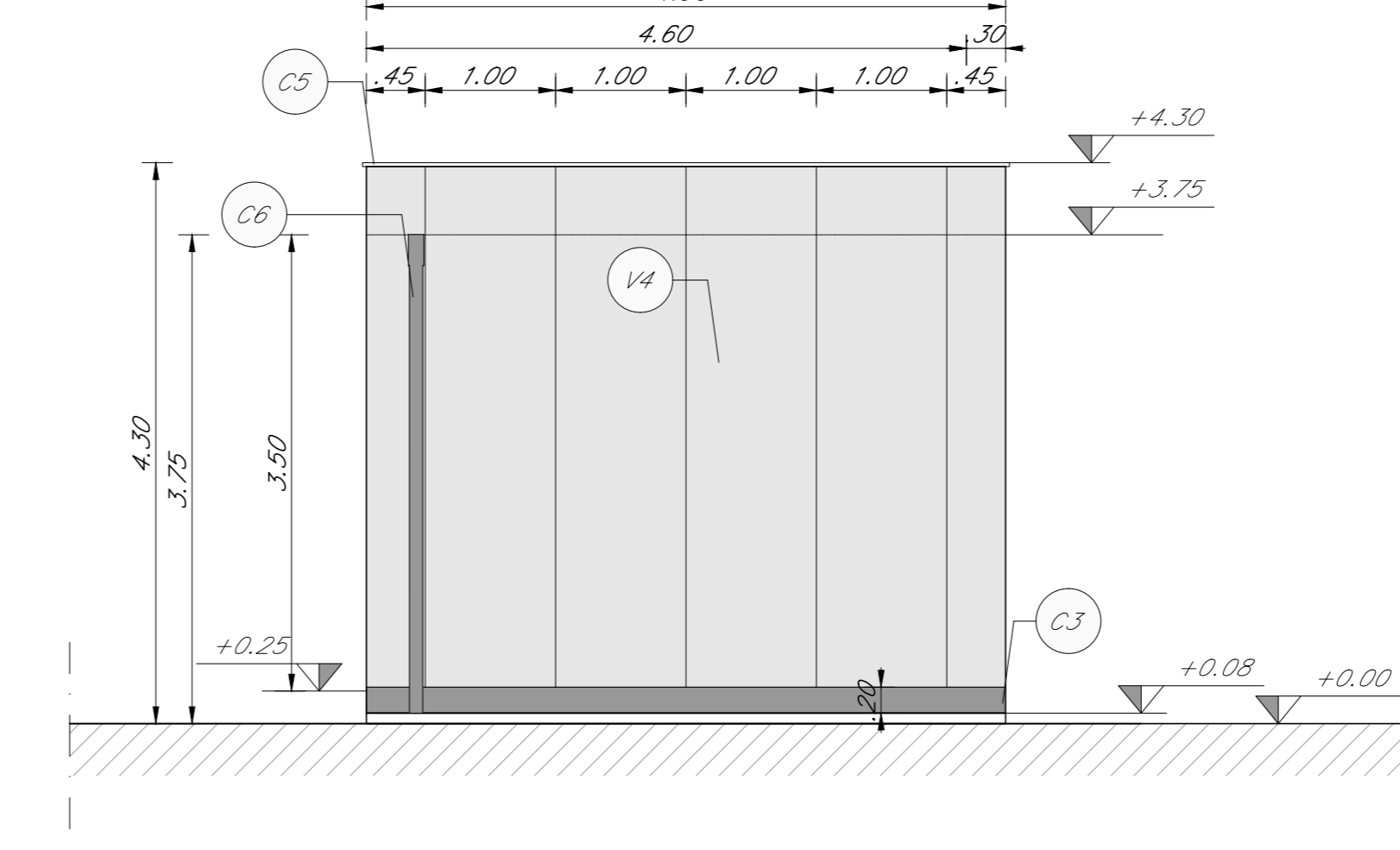
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



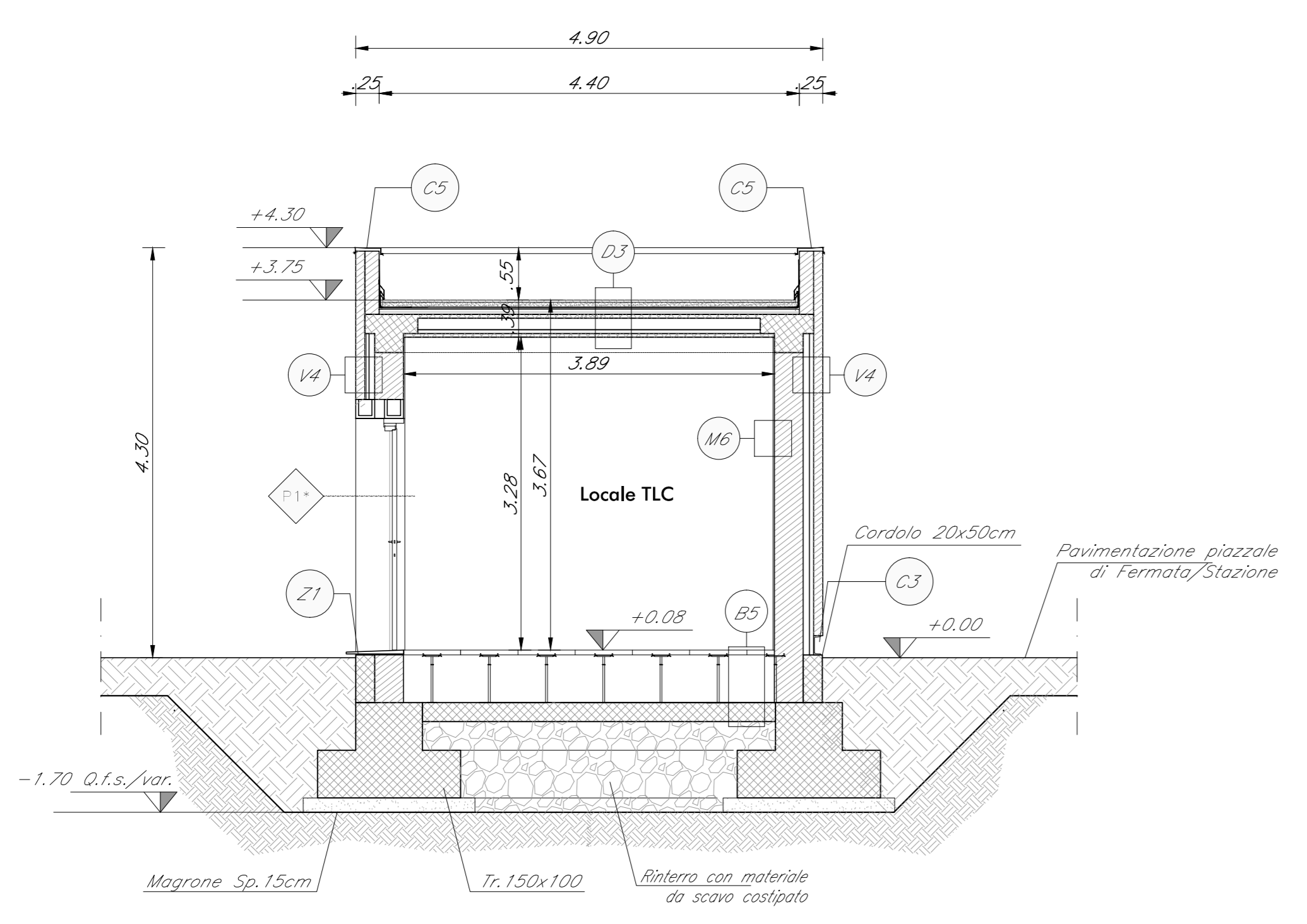
PROSPETTO P3
SCALA 1:50



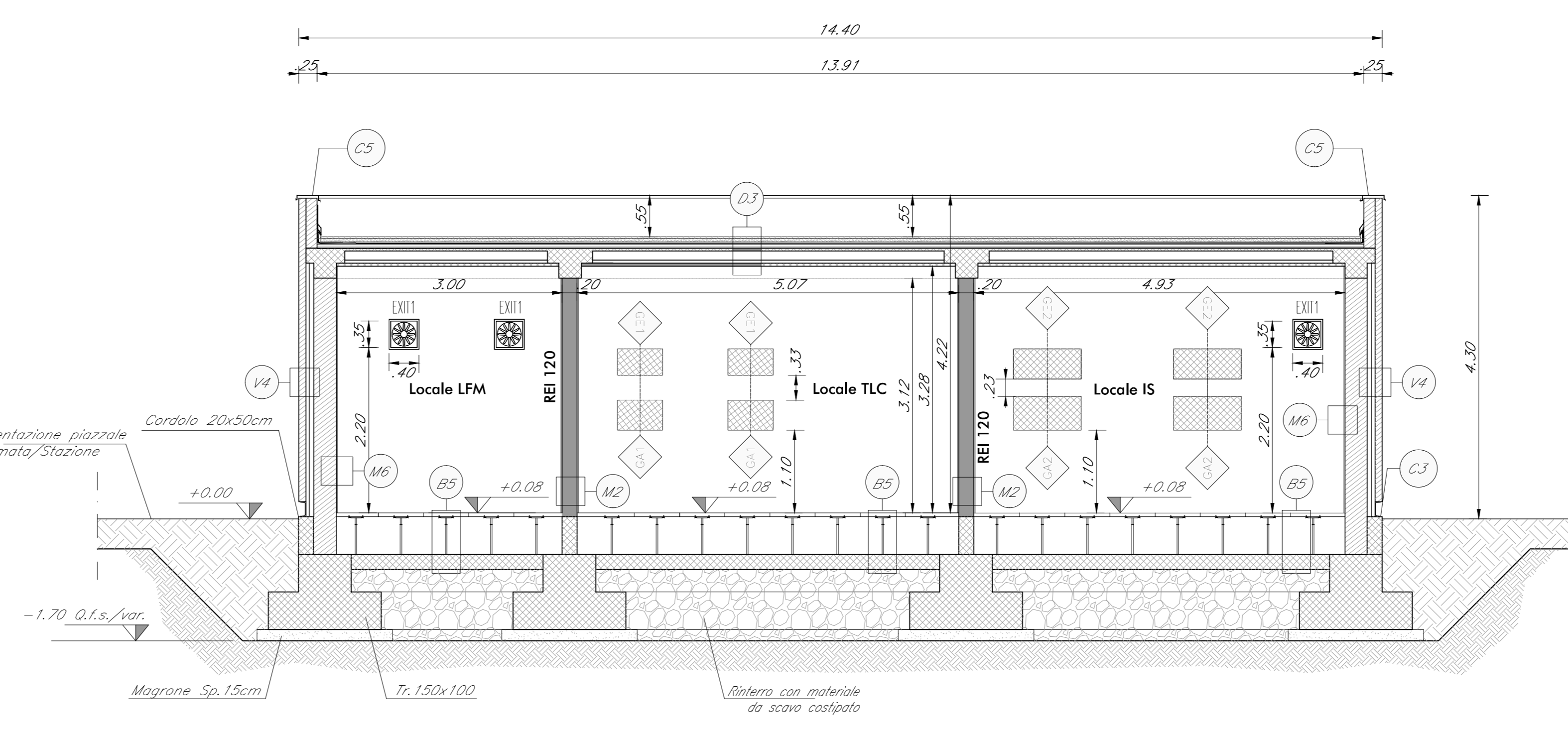
PROSPETTO P2
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50



SEZIONE A-A'
SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE		
B1	Pavimentazione in pannello di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0.4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.	M1	Pariete costituito da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 30cm) tipo porcon. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di investimento - Isolante esterno a polistirene (sp. 10cm).
B1.2	Chiusuro zincato a riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x1.8, cm 46x46x1.8, cm 48x48x1.8, cm 50x50x1.8, cm 54x54x1.8 (c.v. 5%)	M2	Pariete costituito da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso lesati e trattati con intonaco (sp. 2cm).
B2	Rampre di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.	M3	Pariete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili idonee per la formazione di percorso tattile pianare per disabili visivi, sistema LVE (Luogo Visivo Elevato) comprensivo di TAC - RFI (Pulsanti frequenze identificative) da collocare sotto la pavimentazione (ogni 3m).	M4	Pariete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4, cm. 30x60x2 cm.	INFISSI	
B5	Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive in materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durata (dim. 60x60) cm sp. minimo 2 cm; finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	P1	Porta esterna blindata a 2 ante(*) in acciaio corten con caratteristiche antiruggine, cerniere antiruggine, serratura di sicurezza a chiave, maniglia antipanco, lo maniglie e la camera sono costituite in alluminio in tinta con le porte (cm. 230x200 cm).
B6	Pavimentazione in pannello di gres porcellanato, smaltato ed insonorizzato posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x1.4 cm.	P2	Porta interna ad un battente, dim. 75x220cm.
CORDOLI		P3	Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete fenestrali di Tipo 2 - Concreto marcato.	P4	Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm.
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI		C1	Cancello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruggine classe 2 dim variabili.
V1	Intonaco liscio per interni intagliato con stuccatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (partizionando).	C2	Cancello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruggine classe 2 dim variabili.
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 2cm su statuario in gres porcellanato n. 120 m. Servizi igienici.	F1	Pariete costituito da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso con rete fenestrali di Tipo 2 - Concreto marcato.
V3	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica.	H1	Impianto elevatore tipo 2, ad accorciamento esteso, vano e cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano.
V3.1	Rivestimento esterno in doghe di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, con penetrazione di foratura pari al 18%, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica. Montate su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm.	OPERE METALLICHE	
V3.2	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica per allungo periodo di manutenzione.	C1	Cornicione doppio compresso i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V4	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con trattamento silossanico ultrapermeabile e anti-graffi alla superficie a vista, complete di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C2	Parapetto banchina con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato (304Ni).
V4.1	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con penetrazione di foratura pari al 18% con trattamento silossanico ultrapermeabile e anti-graffi alla superficie a vista, complete di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C3	Parapetto in acciaio inox a vista, con doppio cornicione Ø40 mm, in acciaio inox Classe 101 (304Ni).
V5	Rivestimento esterno realizzato con doghe in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio.	C4	Zoccolo con canne di acciaio inox h=10 cm, sp. Ø10.
V6	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C5	Lamiera in acciaio zincato per sovrappavato e canne di bordo, spessore 5/10 mm.
FINITURE SOFFITTI		C6	Scalini di investimento in materiale composito tipo Aluobond.
S1	Intonaco grezzo con malta fine a colata secca e pezzolina tritata a filato, rifinito con sovrastucco strato di circa 2mm di malta per sacchi levigato e liscio, completo con ciclo di pitture acriliche a due riprese con sistema stabilizzante e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.	C7	Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapetto.
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm liscio e verniciato con vernice di sostegno metallica.	C8	Rivestimento esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten ricostituito da disegno a 2,2 m. Sistema anticaduta conforme alla norma EN 959:2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
S3	Carenaletta metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria in acciaio zincato con guida di 17,5mm e profilo C 20x27mm ad interspazio non superiore a 500 mm, con maltesismo in lana di vetro dello sp. 25 mm.	GIUNTI	
S4	Controsoffitto in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR High Resistance per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica.	G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in poliestere, con profilo greco.	GP1	Giunto in alluminio a parete.
D2	Sistema di rivestimento composto, intonaco, finitura in doghe in lamiera di acciaio Corten. Estradosso, rivestimento in pannello in polycarbonate.	SOGGIE	
D3	Pacchetto di copertura, ghiaia di protezione su manto della perdenda in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 Strati 4.4mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 5cm), lamiera di riparo.	Z1	Soglia metallica in acciaio corten.
D4	Bite solidi costituiti da elementi in acquedotti con sottostuttura in alluminio.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
FINITURE COPERTURE		B1a	Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100x50 cm sp. 9 cm, allentata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciard.
B2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm liscio e verniciato con vernice di sostegno metallica.	B2a	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polietilene fibrorinforzato (del tipo Levacord 99 o similari) da riportare e stendere, con vibratrice stradale, sp. 10cm.
B3	Intonaco grezzo con malta fine a colata secca e pezzolina tritata a filato, rifinito con sovrastucco strato di circa 2mm di malta per sacchi levigato e liscio, completo con ciclo di pitture acriliche a due riprese con sistema stabilizzante e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.	B3a	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c con tambo vegetale.
B4	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm liscio e verniciato con vernice di sostegno metallica.	B4a	Pavimentazione stradale in asfalto.
B5	Carenaletta metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria in acciaio zincato con guida di 17,5mm e profilo C 20x27mm ad interspazio non superiore a 500 mm, con maltesismo in lana di vetro dello sp. 25 mm.	L1a	Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 15x25) e (cm 20x25).
B6	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm liscio e verniciato con vernice di sostegno metallica.	L2a	Cordolo prefabbricato in c.a.v.
B7	Carenaletta metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria in acciaio zincato con guida di 17,5mm e profilo C 20x27mm ad interspazio non superiore a 500 mm, con maltesismo in lana di vetro dello sp. 25 mm.	BH	Sollevi per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
B8	Carenaletta metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria in acciaio zincato con guida di 17,5mm e profilo C 20x27mm ad interspazio non superiore a 500 mm, con maltesismo in lana di vetro dello sp. 25 mm.	Pr	Formazione e somma prati con miscuglio di semi selezionati su colata di terreno vegetale.
B9	Carenaletta metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria in acciaio zincato con guida di 17,5mm e profilo C 20x27mm ad interspazio non superiore a 500 mm, con maltesismo in lana di vetro dello sp. 25 mm.	G1	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
FINITURE COPERTURE		ARREDI URBANI	
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in poliestere, con profilo greco.	A1	Panchina ergonomica completa di ferrecchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 110 cm.
D2	Sistema di rivestimento composto, intonaco, finitura in doghe in lamiera di acciaio Corten. Estradosso, rivestimento in pannello in polycarbonate.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscata sulla parte della seduta.
D3	Pacchetto di copertura, ghiaia di protezione su manto della perdenda in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 Strati 4.4mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 5cm), lamiera di riparo.	A3	Cedrina pontellata fonda in lamiera zincata, supporto su pied. Dimensioni: Ø 305mm, altezza 455 mm.
D4	Bite solidi costituiti da elementi in acquedotti con sottostuttura in alluminio.	A4	Portabici in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bicolorati con cavi.
FINITURE COPERTURE		NOTE	
FINITURE COPERTURE		(*) Tutti i serramenti saranno realizzati secondo sistema P2 Av. In tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura anticorrosione delle parti a vista e delle parti non verniciate saranno dotati di maniglie fatte per disabili visivi. Tutti i serramenti saranno realizzati con griglia anti-intrusione. In tutte le pavimentazioni sono previsti giunti di espansione. Diventare, scegliere e approntare con cura il disegno e il modello agli elaborati specialistici.	

COMMITTENTE: **RFI** RIFERIMENTI FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbricato IS - FERMATA - Prospetti e Sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R3S3	02	D	44	P9	FA1100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Approvazione	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Gen. 2018	R. Pistorio	Gen. 2018	P. Colonna	Gen. 2018	ITALFERR S.p.A. - UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO - CATANIA - 10/10/17	