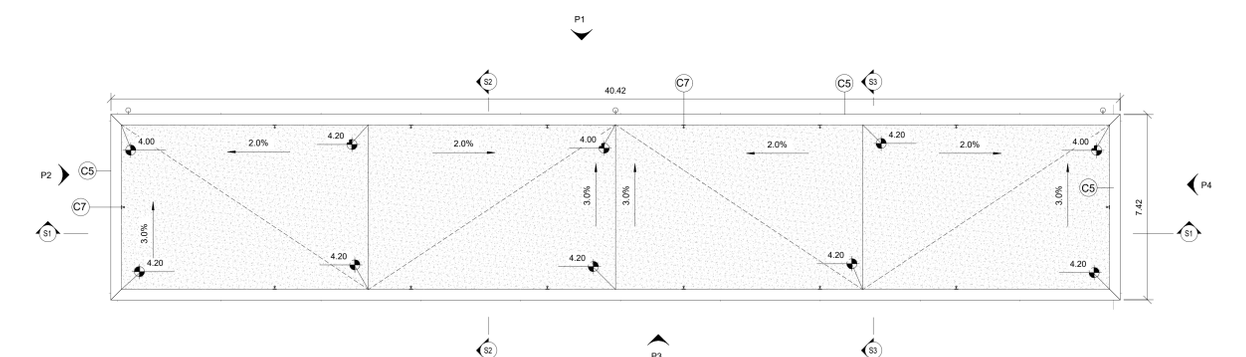
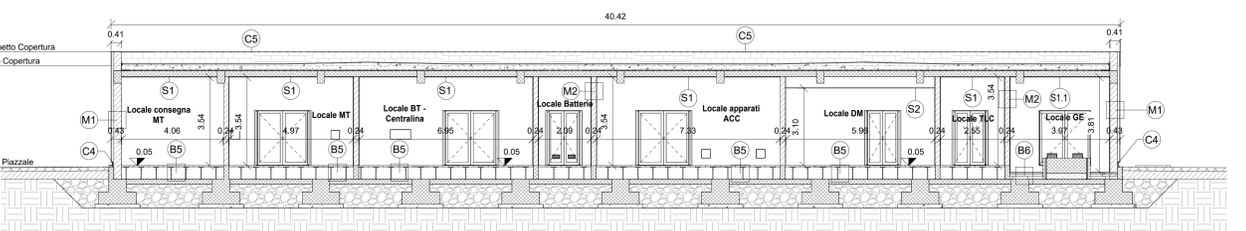


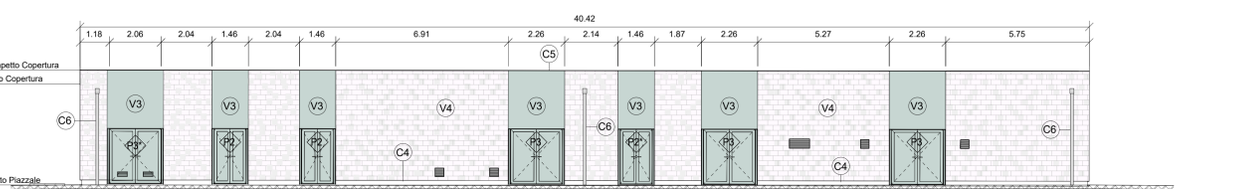
Pianta Piano Terra
1:100



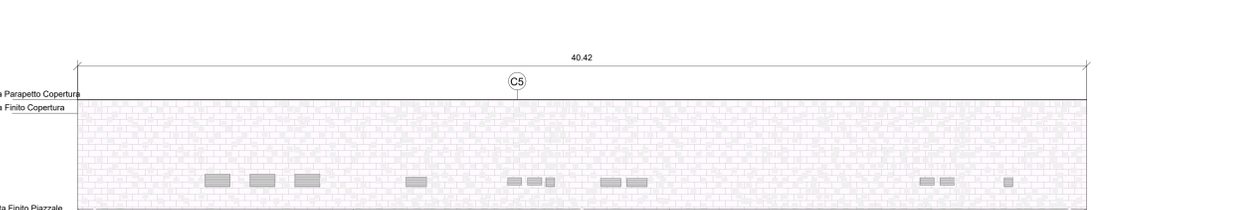
Pianta Copertura
1:100



Sezione S1
1:100



Sezione S3
1:100



Sezione S2
1:100

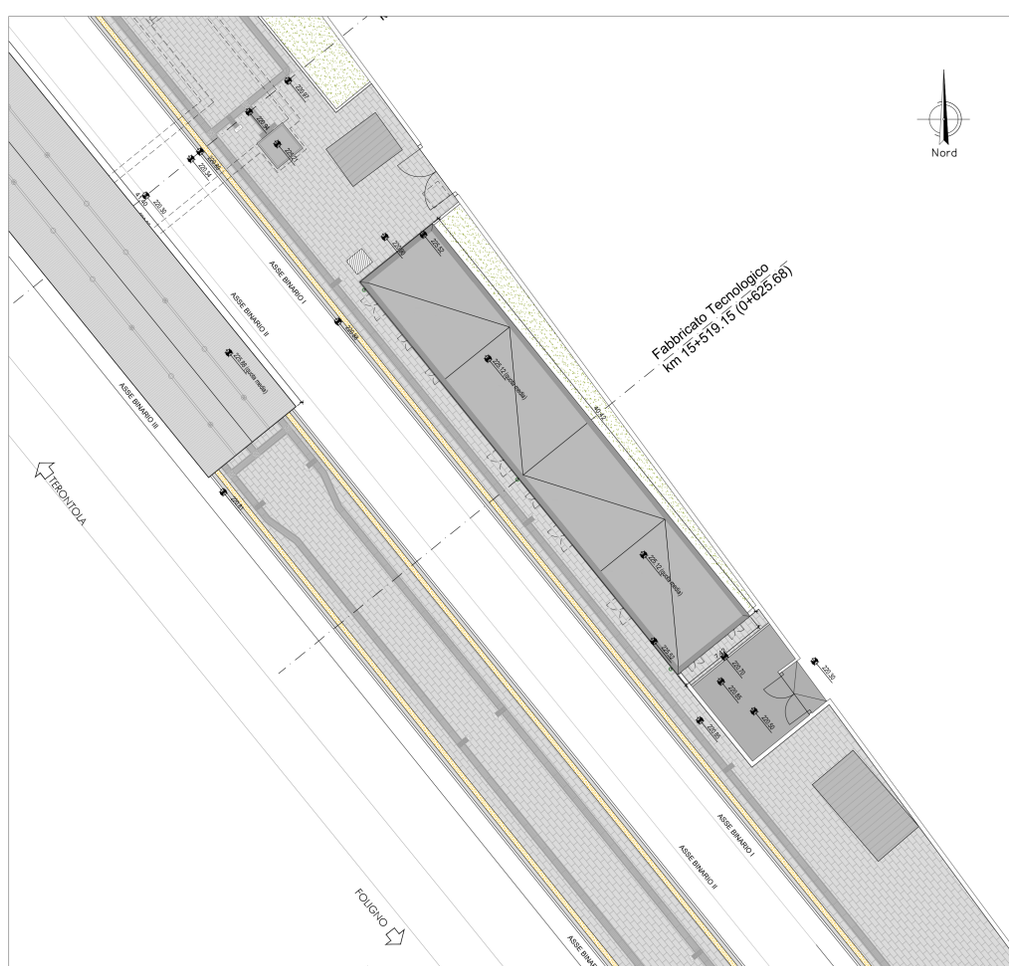


Prospetto P1
1:100

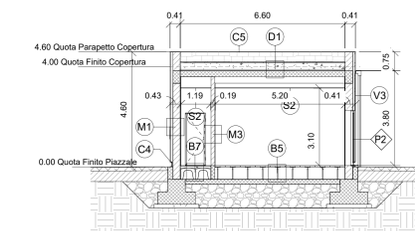
Prospetto P2
1:100

Prospetto P3
1:100

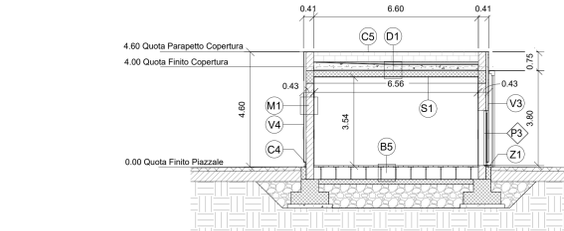
Prospetto P4
1:100



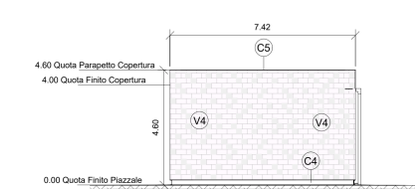
Planimetria Piazzale
1:200



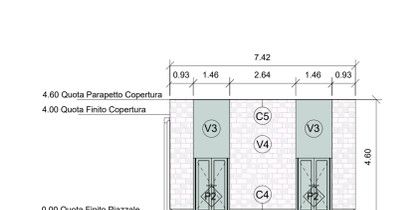
Sezione S3
1:100



Sezione S2
1:100



Prospetto P2
1:100



Prospetto P4
1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
A - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		B - FINITURA PAVIMENTO		C - SUPERFICIE		D - LARGHEZZA INTRINCO		E - ALTEZZA INTRINCO		F - TIPO INTRINCO		G - CODICE LEGENDA									
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE										FINITURE PARETI											
B1	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta dim. 60x60x2 cm con compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7037 e 7043. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.										V1	Intranco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pittura eccitativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche, applicato su fissativo (primer) di sottofondo a base acqua e rete portanti in fibra di vetro.									
B1.1	Fascia gialla di sicurezza in gres porcellanato, posata in opera su letto di malta, dim. 30x40x2 cm.										V1.1	Intranco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato e peltato espanso e additivi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti, sp. 2cm. Applicato su rete portanti in fibra di vetro.									
B1.2	Chiusano zinco a riempimento porta pavimentazione per coperture poggiate.										V2	Rivestimento di pareti interne con piastrelle in gres porcellanato, posate in opera su intranco rustico per portanti in gres porcellanato.									
B1.3	Gradone scale di gres fine porcellanato rigato con piccolissimo, compreso collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7037 e 7043. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.										V2.1	Pannello rimovibile in cartongesso su sottotruttura metallica da inserire in gres porcellanato per un'altezza pari a 2,10m.									
B1.4	Fascia a contrasto su gradino.										V3	Rivestimento in pannello composito tipo Alucobond zincato da due strati di cemento vibrocompreso facciati e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm).									
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cia rigato sp. 30mm.										V3.1	Rivestimento in doghe di legno termotrattato con applicazioni di vernici per un'adeguata reazione al fuoco, posate in orizzontale su sottotruttura metallica ancorata alla struttura portante.									
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili pianitari per disabili visivi, sistema LVE (Logge Vei Evolution), comprensivo di TAG (RFID) (Radio Frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.										V4	Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (sp. 3cm) con trattamento protettivo anticorrosione, incolato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura M1 con interposto strato isolante sp. 8cm.									
B3.1	Pavimentazione in M-PVC-P posata in opera con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili pianitari per disabili visivi, sistema LVE (Logge Vei Evolution) comprensivo di TAG (RFID) (Radio Frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.										V5	Trattamento protettivo anticorrosione.									
B4	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta dim. 60x60x2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7037 e 7043. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.										MURATURE										
B5	Pavimento tecnico sopravelato (portanza 10.000 N/m2) costituito da pannelli (dim. 60x60x4cm) con finitura superficiale in gres porcellanato e strutture di sostegno in acciaio zincato disposte su soletta, guaina impermeabile bituminosa.										M1	Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso facciati e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm).									
B6	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio con griglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40x3,5cm) posato massetto (sp. 8cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 8cm).										M2	Tramoggia costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso facciati e trattati su entrambe le facce (sp. 20cm).									
B7	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, soletta di spessore > 4 (dim. 30x30x2cm) posato su vespajo areato con casseri a perdere tipo "top" (h=10cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm), massetto cemento e sabbia armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm), guaina di impermeabilizzazione.										M3	Tramoggia costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso facciati e trattati su entrambe le facce (sp. 15cm).									
CORDOLI																					
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2. Cordolo marciapiede.																				
L2	Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura anticorrosione e griglia antiscivolo tipo "top" per trattamento marciapiede; sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm.																				
FINITURE SOFFITTI E COPERTURE										INFISSI											
S1	Intranco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pittura eccitativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche, applicato su fissativo (primer) di sottofondo a base acqua e rete portanti in fibra di vetro.										P1	Porta interna ad un battente, dim. 70x210cm.									
S1.1	Intranco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato e peltato espanso e additivi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti, sp. 2cm. Applicato su rete portanti in fibra di vetro.										P2	Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriflesso, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, chiudporta e maniglione ergonomico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.									
S2	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica (sp. 12,5mm) di spessore 12,5mm e sottotruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.										P2.1	Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriflesso, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, chiudporta e maniglione ergonomico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.									
S3	Controsoffitto pannello isoponabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5110 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm, di colore bianco, fissati al soletta tramite sistema di sospensione, composto di strato isolante in lana di roccia.										P3	Porta 200x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriflesso, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, chiudporta e maniglione ergonomico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.									
D1	Pacchetto di copertura: griglia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Distrati 4+4mm), strato di isolamento in polistirene espanso (sp. 8cm), barriera al vapore.										P3.1	Porta 200x220 cm esterna blindata, incombustibile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriflesso, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, chiudporta e maniglione ergonomico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.									
D2	Rivestimento perimetrale in pannelli tipo Alucobond costituiti da due lamine di alluminio con interposto rustico in polietilene (sp. 30x40 mm), rivestiti su sottotruttura metallica. Estadossio in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato con interposto strato isolante di schiuma poliuretana (sp. 8cm).										Z1	Sigilla in pietra, sp. 2cm.									
D3	Controsoffitto perimetrale in doghe di legno termotrattato con applicazione di vernici per un'adeguata reazione al fuoco, posate in orizzontale su sottotruttura metallica ancorata alla struttura portante. Estadossio in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato con interposto strato isolante di schiuma poliuretana (sp. 8cm).										OPERE METALLICHE										
C1	Commano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.										C1	Commano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.									
C2	Parapetto in acciaio inox e vetro.										C2	Parapetto in acciaio inox e vetro.									
C3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.										C3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.									
C4	Zoccolino in acciaio inox h=16cm, sp. 8mm.										C4	Zoccolino in acciaio inox h=16cm, sp. 8mm.									
C5	Lamiera in acciaio zincato preverniciato per scossalina, grande e catter di bordo, spessore 8/10 mm.										C5	Lamiera in acciaio zincato preverniciato per scossalina, grande e catter di bordo, spessore 8/10 mm.									
GIUNTO																					
G1	Coprigiunto impermeabilizzante a copertura.																				
C6.1	Piuvale in acciaio inox Ø180 mm compresso di parapetto e terminale.										C6.1	Piuvale in acciaio inox Ø180 mm compresso di parapetto e terminale.									
C6.2	Piuvale in acciaio inox Ø80 mm compresso di parapetto e terminale.										C6.2	Piuvale in acciaio inox Ø80 mm compresso di parapetto e terminale.									
SISTEMAZIONI E ARREDI																					
A1	Panchina ergonomica completa di fasci e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70cm.																				
A2	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø300mm, altezza 450 mm.																				
Pv	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.																				
C9	Lamiera atitina a chiusura delle canalizzazioni a pavimento.																				
C10	Canalina scolivo per bicchieri in cda prefabbricato, lunghezza 24cm, altezza 13cm.																				
NOTE																					
Per gli arredi di strutture e tecnologie: l'impiego di griglia e boe si rimanda agli elaborati specifici.																					
Tutti i pacchetti sono coperti con sigillo porta-pavimentazione.																					
Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frangimento.																					
In corrispondenza delle porte e portoni, si dovrà prevedere l'adeguamento di una soglia di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.																					
I muri divisi prevedono inserimento di tegole reti da intranco su due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalla circolare 27 febbraio 2019 n. 7 del CPT.																					
Tutti i manufatti di intranco verranno effettuati secondo circolare PS 44v. Da usare in strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.																					
Tutti i manufatti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico/latte per disabili visivi.																					

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SIMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ASSISI

ELABORATI GENERALI
 Fabbricato tecnologico - Pianta, prospetti e sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR	OB	01	D	44	PA	FV01/00	004

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecuz.	[Firma]	Luglio 2020	[Firma]	Luglio 2020	[Firma]	Luglio 2020	[Firma]	Luglio 2020

File: IR0B 01.144 PA FV 01.0004 A-4-q n. Elab.: 7