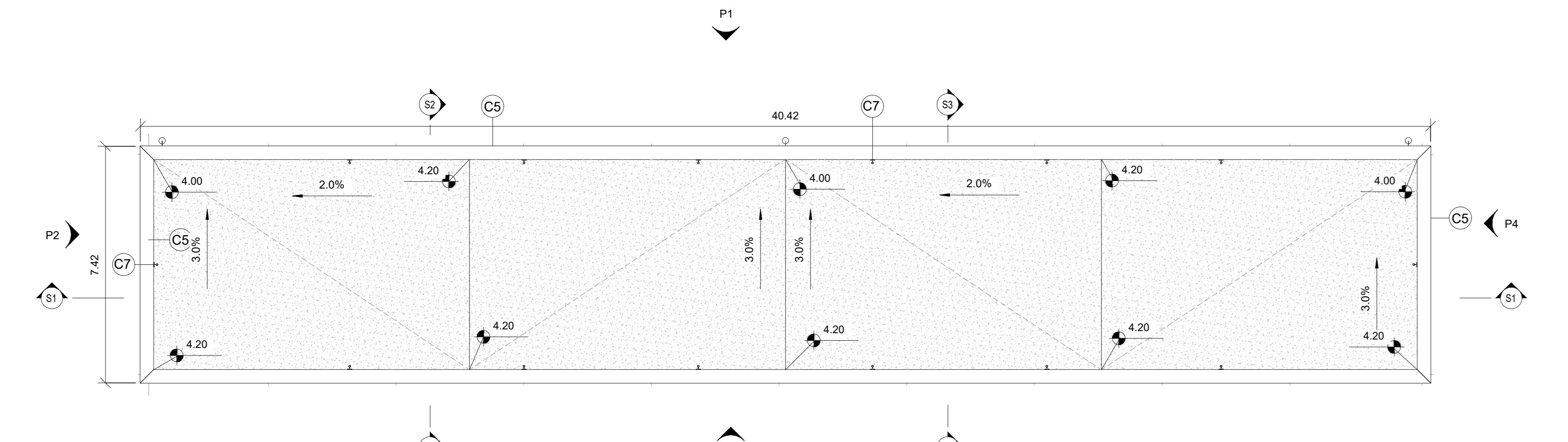
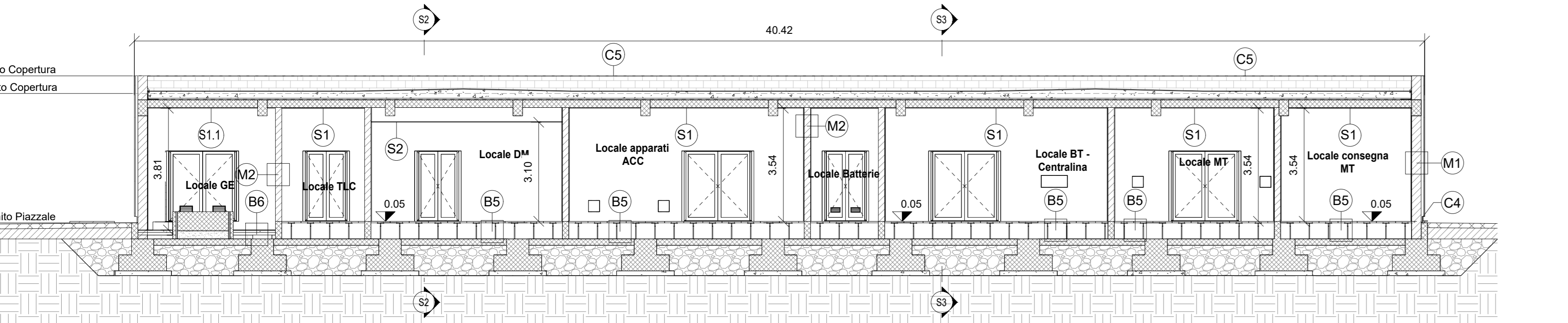


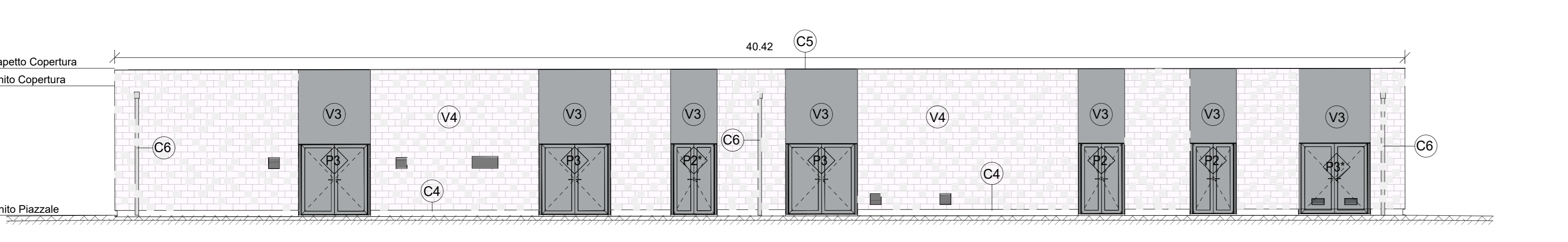
Pianta Piano Terra
1 : 100



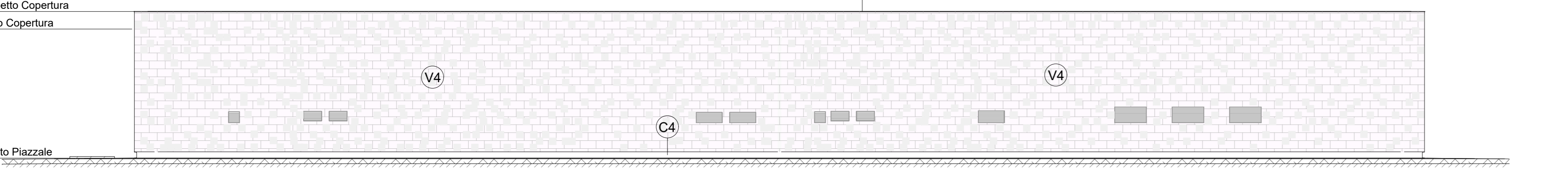
Pianta Copertura
1 : 100



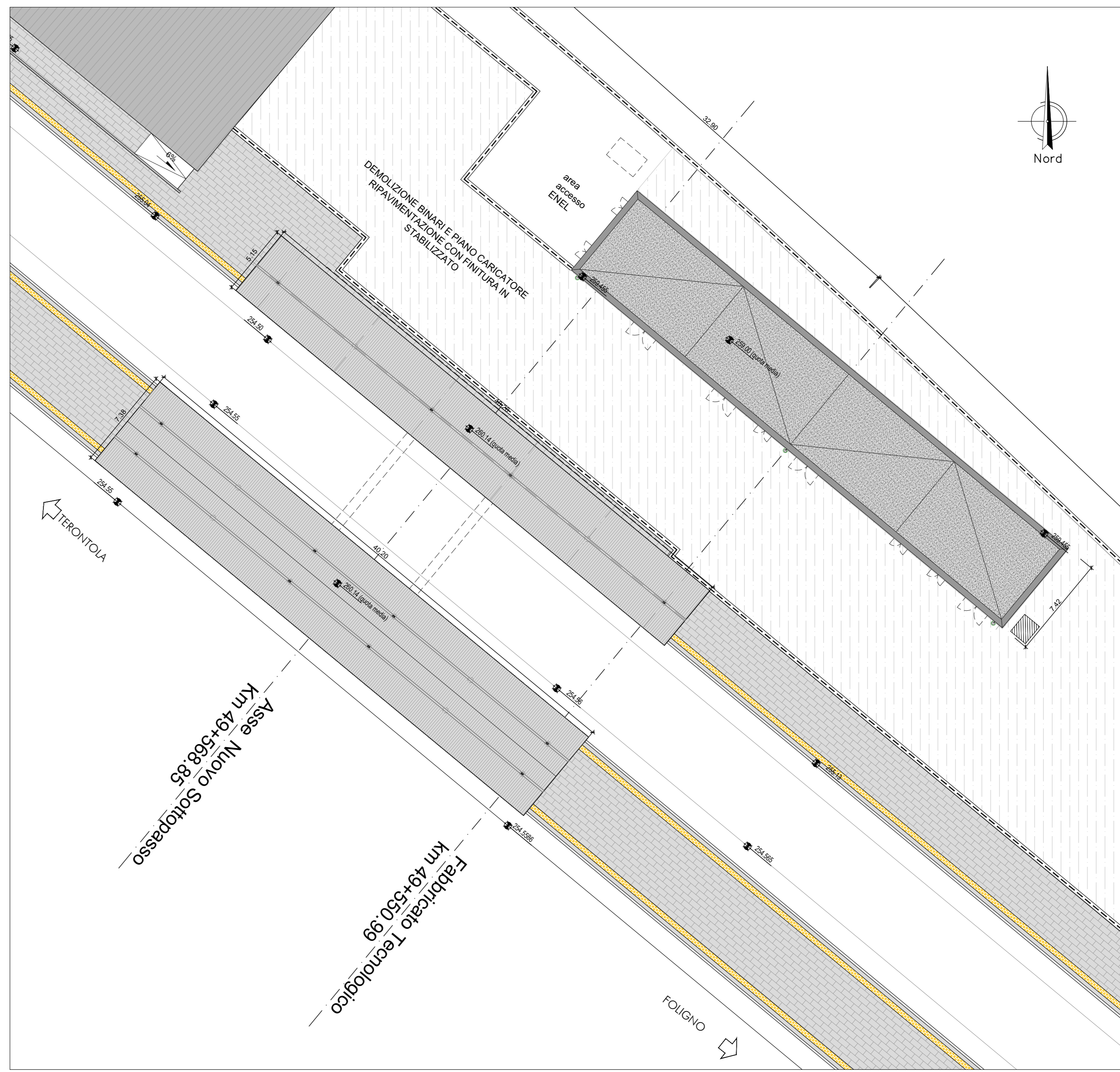
Sezione S1
1 : 100



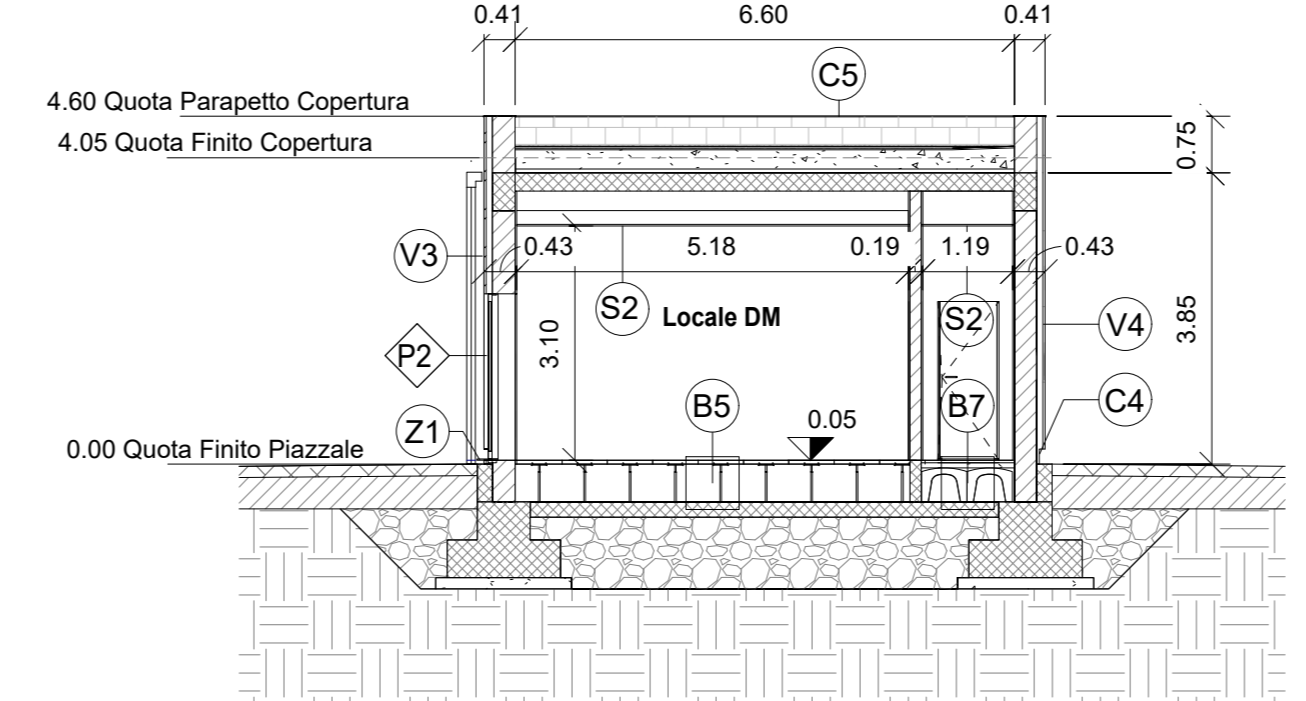
Prospetto P1
1 : 100



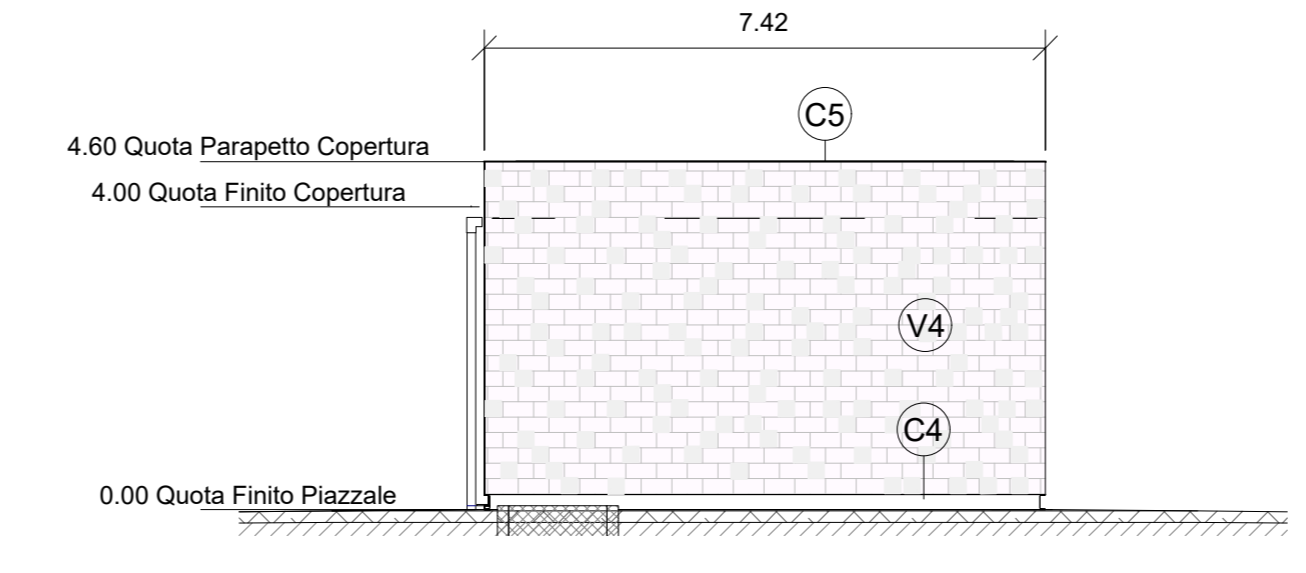
Prospetto P3
1 : 100



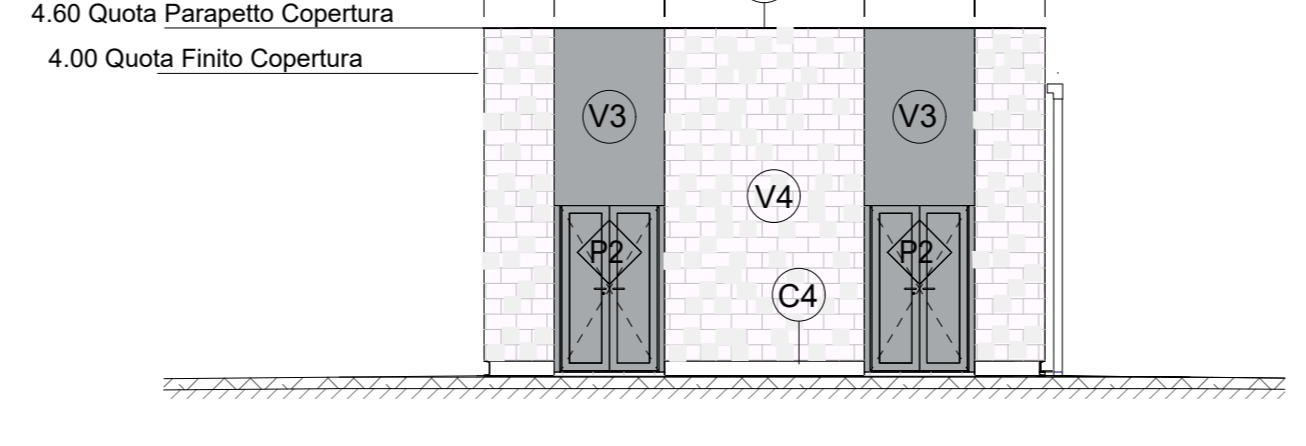
Planimetria Piazzale
1 : 200



Sezione S2
1 : 100



Prospetto P2
1 : 100



Prospetto P4
1 : 100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
ALTEZZA NETTA AMBIENTE P - FINITURA PAVIMENTO S - FINITURA SOFFITTO	INQUADRI SUPERFICIE CODICE LEGENDA
ALTEZZA FINITO R - LARGHEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO	
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE	
B1	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta dim. 60x60x2 cm con compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RA1, T037 e T043. Finitura lucida, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.
B1.1	Fascia gialla di sicurezza in gres porcellanato, posata in opera su letto di malta, dim. 30x40x2cm
B1.2	Chiusano zinco a riempimento porta pavimentazione per coperture poggiate
B1.3	Gradone scale di gres fine porcellanato rigato con piccolissimo, compreso collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RA1, T037 e T043. Finitura lucida, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.
B1.4	Fascia a contrasto su gradino
B2	Rampicci in gres porcellanato posata in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di persone (battenti) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di persone (battenti) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm
B3.1	Pavimentazione in M-PVC-P posata in opera con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di persone (battenti) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm
B4	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta dim. 60x60x2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RA1, T037 e T043. Finitura lucida, coefficiente di attrito R11, posata su massetto
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
B6	Pavimento in lastre speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio a griglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40x3,5cm) posato massetto (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm)
B7	Pavimento in lastre speciali di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, soffi, attrito dinamico > 0,4 (dim. 30x30x2cm) posato su vespa areata con cassini a perdere tipo "tubo" (h=40mm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm), massetto cemento e sabbia armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm), guaina di impermeabilizzazione
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 anticorrosiva e angolo smussato lato interno per smaltimento marciapiede; sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm
FINITURE SOFFITTI E COPERTURE	
S1	Intraco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione eostatica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche, applicato su fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete portanti in fibra di vetro
S1.1	Intraco premeccato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato e perle espansive 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
S2	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica (sp. 12,5cm) di spessore 12,5cm e sottostuttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali
S3	Controsoffitto pannello isoponabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato S10 con bordo smussato, dimensioni 60x60x5 mm, di colore bianco, fissati al soletto tramite sistema di sospensione, composto di strato isolante in lana di roccia
D1	Pacchetto di copertura: guaina di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp. 5cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Distrati 4+4mm), strato di isolamento in polistirolo espanso (sp. 5cm), barriera al vapore
D2	Rivestimento perimetrale in pannelli tipo Alucobond costituiti da due lamine di alluminio con interposto nastro in polietilene (sp. 3mm), rivestiti su sottostuttura metallica. Estadisso in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno gresato ed interno doghe in acciaio zincato e preverniciato con interposto strato isolante di schiuma poliuretana (sp. 8cm)
D3	Controsoffitto perimetrale in doghe di legno lernovestito con applicazione di vernici per un'adeguata reazione al fuoco, posate in orizzontale su sottostuttura metallica ancorata alla struttura principale. Estadisso in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno gresato ed interno doghe in acciaio zincato e preverniciato con interposto strato isolante di schiuma poliuretana (sp. 8cm)
GIUNTO	
G1	Coprigiunto impermeabilizzante a copertura
SISTEMAZIONI E ARREDI	
A1	Panchina ergonomica completa di fasci e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70cm
A2	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm
Pv	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
BH	Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5cm.
OPERE METALLICHE	
C1	Commano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox
C2	Parapetto in acciaio inox a vetro
C3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato
C4	Zoccolino in acciaio inox h=16cm, sp. 8mm
C5	Lamiera in acciaio zincato preverniciato per scossalina, grande e ceteri di bordo, spessore 8/10 mm
C6	Stoccia in materiale composito tipo Alucobond
C7	Piuviale in acciaio inox Ø100 mm compresso di parafoglie e termale
C8	Piuviale in acciaio inox Ø 80 mm compresso di parafoglie e termale
C9	Panchina ergonomica completa di fasci e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70cm
C10	Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli
C11	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5mm
C12	Lamiera atizzata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento
C13	Canalina scivolo per biciclette in cda prefabbricato, larghezza 24cm, altezza 13cm

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA

ELABORATI GENERALI
Fabbricato tecnologico - Pianta, prospetti e sezioni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0B	02	D	44	PA	FV0100	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione Esecuzionale	L. Dirolli	Luglio 2020	F. Dirolli	Luglio 2020	F. Dirolli	Luglio 2020	R. Marino	Luglio 2020