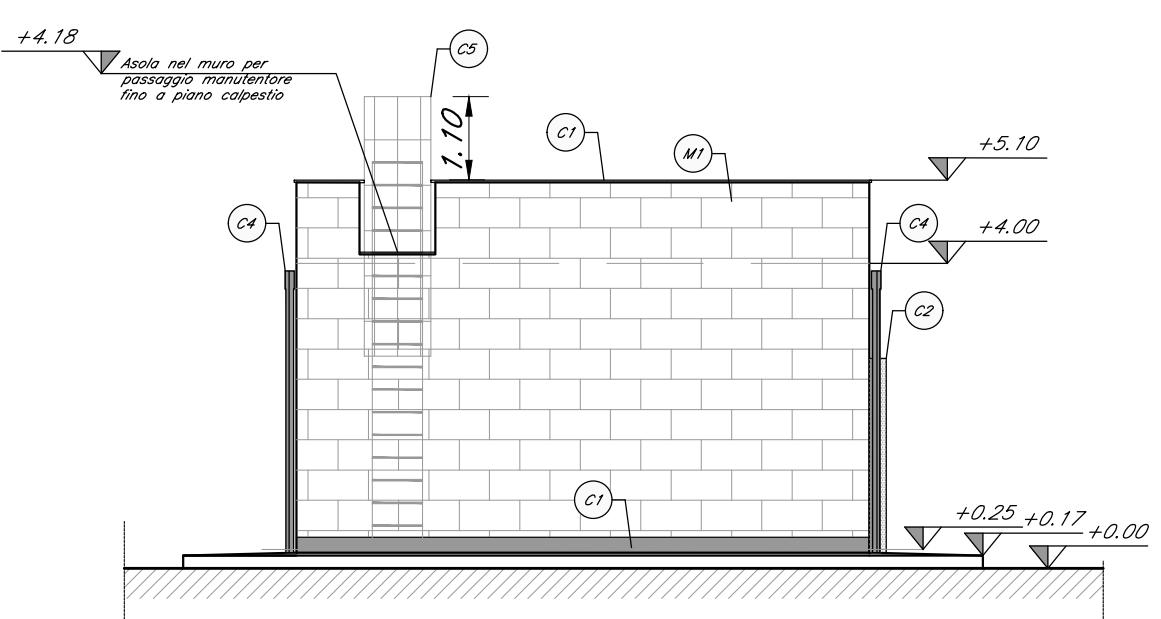
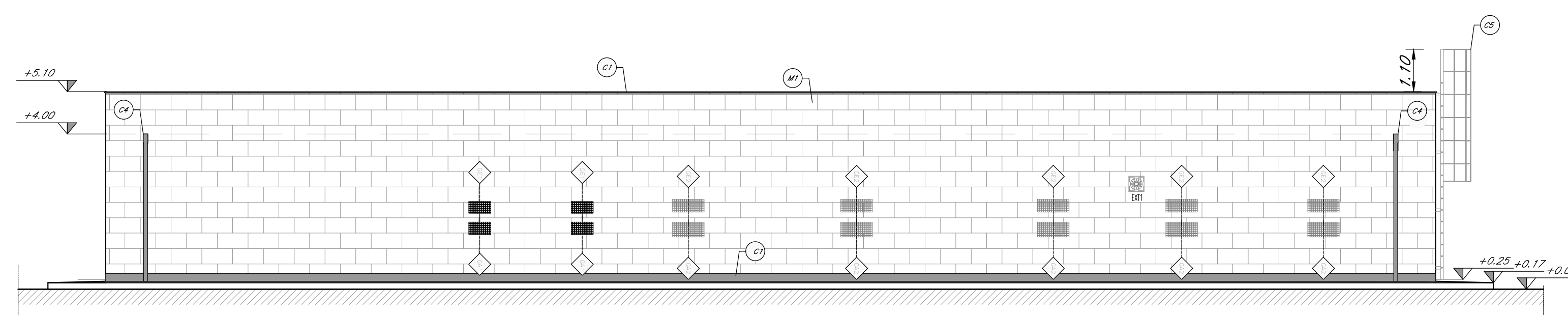


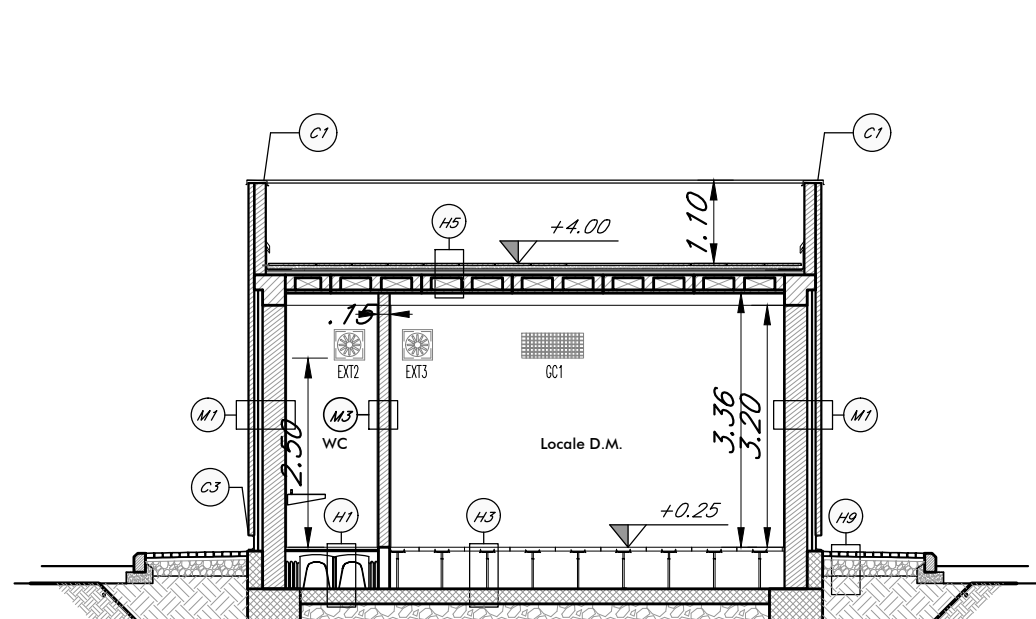
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	H
h	H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B	H
v	H - FINITURA PAVIMENTO	H	T
s	H - FINITURA PARETI (1)	H	T
s	H - FINITURA SOFFITTO	H	T
M	MURATURE	H	T
M	(1) IN AMBIENTI CON ANESI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		FINITURA SOFFITTO	
H1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIE ANTISCORRIACCIOLE (BRUNO) IN 30% POSATO SU SOLAIO REALIZZATO CON VEPADO ARIATO CON CASERMI A PERDIRE TIPO "SOLO" (PANELLI E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALEATA (sp.15cm))	S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRATTA A FRATTOZIO ANTISCORRIACCIOLE (BRUNO) IN 30% POSATO SU SOLAIO REALIZZATO CON VEPADO ARIATO CON CASERMI A PERDIRE TIPO "SOLO" (PANELLI E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALEATA (sp.15cm))
H2	MAINTO IN LATERA (sp.30cm) BINDER (sp.4cm) BASE (sp.8cm) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp.30cm) E STRATO ANTISCORRIACCIOLE (sp.15cm)	S3	CONTROSOFFITTO A QUADRANTI IN CARTONGESSO (sp. 60mm) CON N. TELARO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DA PAVIMENTO 2,70m. SOFFITTO DAL SOGLIO IN CAVO INTONACATO A RIPOSTO ATTRAVERSO SISTEMI DI FENDILATERA IN LAMIERA ZINCATI
H3	PAVIMENTO SOPRAELEVATO (PORTANZA 10.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34mm E DIM. 600x600mm, SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCORRIACCIOLE TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAIO REALIZZATO CON MASSETO, GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES 80/100	MURATURE	
H4	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRETTI (CL) (LATERALI) SU MASSETO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (ELEGGETTO IN 30%) IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (sp. 80mm) BARRENE AL VAPORE, IL SOLAIO E REALIZZATO CON PREFALLES E INTONACO (sp.2cm)	M1	MURATURA ESTERNA IN BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIAVISTA, COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESO (sp.30cm) TIPO POROTON + ISOLANTE ESTERNO (sp.10cm) PUNTO ESTERNO SUPERCAMERA DI VENTILAZIONE (sp.10cm)
H5	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESO (sp.30cm) E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.20cm) (CON CARATTERISTICHE REI 100)
H6	PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE AUTOLICCANTI (sp. 8cm) SU SABBIA DI ALLETAMENTO (sp. 4cm). FONDINE IN CEMENTO VEROCOMPRESO (sp. 30cm) PENDENZE IN CLS (sp. 10-14cm) CON RETE ELETTROSALEATA. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE STABILIZZATO (sp.20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp.20cm)	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESO (sp.30cm) TIPO POROTON CON CARATTERISTICHE REI 100 + ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp.10cm) LISCIA E TRATTATA SU ENTRAMBE LE FACCE CON 2cm DI INTONACO
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (20x30cm) POSATO SU COLLA MASSETO (sp.6cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALEATA (sp.8cm)	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESO (sp.30cm) TIPO POROTON CON CARATTERISTICHE REI 100 + ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp.10cm) LISCIA E TRATTATA SU ENTRAMBE LE FACCE CON 2cm DI INTONACO
H11	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATULLO DI CEMENTO	M5	PARTIZIONI INTERNE IN DOPPIA LAMIERA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE (GOCCE) CON CANTIERE DI ANCORATURA A SOTTO STRUTTURA IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI E PUNTE A SECONDA DELLA TEZZA DEI LOCALI
FINITURA PARETI		OPERE METALLICHE	
V1	INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA, RIFINITO CON BONTAVANTE STRATO DI COLLA ANTI-RISACCO E MALTA LISCIA E LIGATA E COMPLETATO CON CICLO DI RITRATTAZIONE ECOTATIVA A DUE RIPRESI CONTINUE SOTTARE FOCALIZZAZIONE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA	C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SCOSSALINA, SOGLIA E CARTER DI BORDO. SPESORE 8/10
V2	INTONACO ISOLANTE ANTI-RISACCO SPEC. MINIMO 20 ESEGUITO CON MALTA A BASE DIMATERIE ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERITE E SIMILAR	C2	PORTINELLE IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER AMBITI APERTURE 90x90, 1010 x 1010 cm, CON SOTTOSTRUTTURA IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 30x30
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA	C3	ZDCCOLINO CON CARTER DI ACCIAIO CORTEN H=20 cm, sp. 8/10
V4	RIVESTIMENTO IN GRES CERAMICO DAL 20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,40m, E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON DROPPATURA TRASPARENTE	C4	DISCENDENTE DI 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PANNOLINI
INFISSI		C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA
P1	PORTA 80x200 cm ESTERNA BILINDATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C6	RIVESTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO CORTEN MICROFORATI PANNELLI (cm. 1000x2000) cm
P1*	PORTA 120x200 cm ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C7	SISTEMA ANTICADUTA CONFORME ALLA NORMA EN195-2012 LINEA VITA, COMPLETATA DI PUNTI DI ANCORAGGIO SINGOLI
P2	PORTA 160x200 cm ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	n.6	LE GRIGLIE DA: 042, 061, 082, 102, VIGE, SONO DA CONSIDERARSI SOLO INDICATIVE, PER TALI SPECIFICAZIONI SI FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
P3	PORTA 200x200 cm ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	CORDOLI E SOGLIE	
P3*	PORTA 200x200 cm ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	B10	CORDELO PREFABBRICATO IN C.V.
P7	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	Z	SOGLIA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE, SP. 5 CM CON SUPERFICIE BOCCIARDATA.



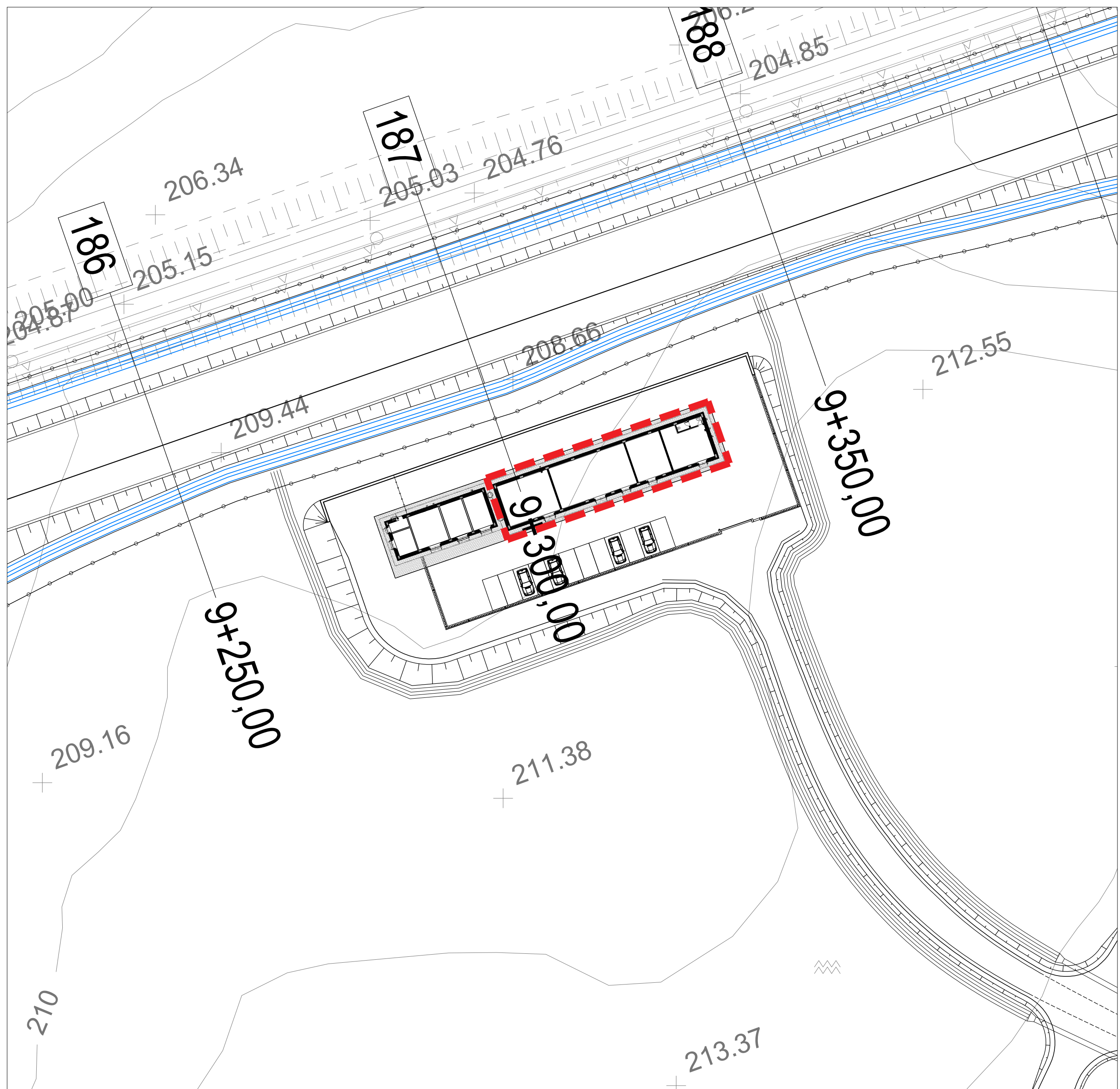
PROSPETTO P4
SCALA 1:100



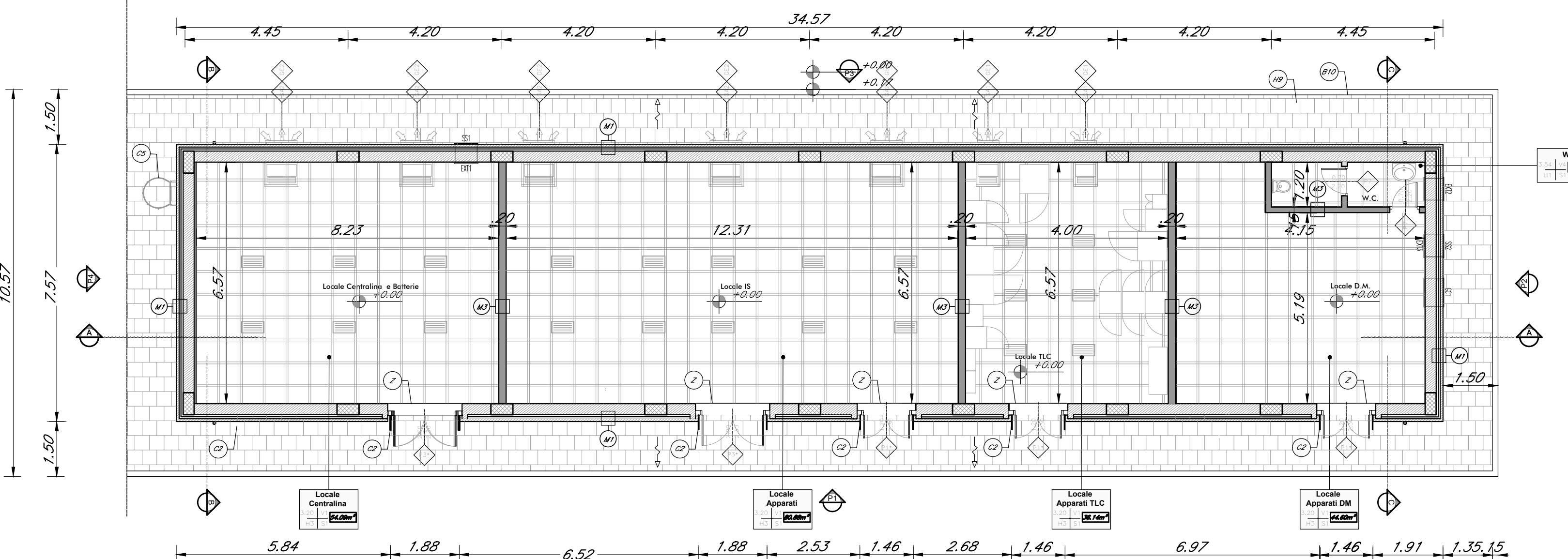
PROSPETTO P3
SCALA 1:100



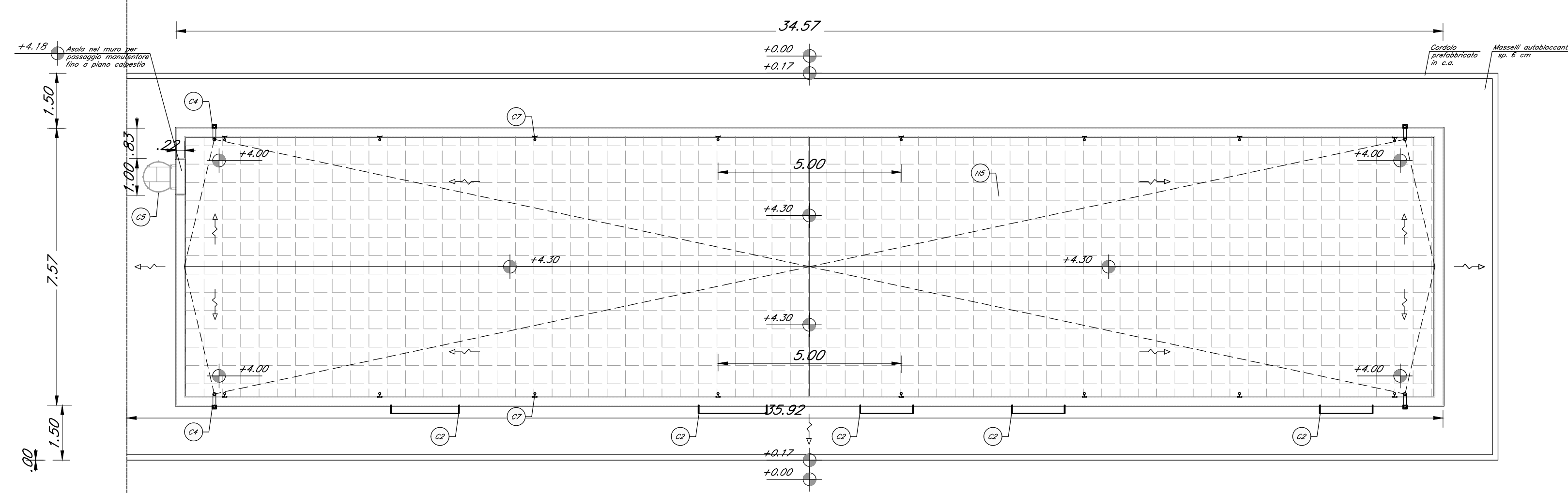
SEZIONE C-C'
SCALA 1:100



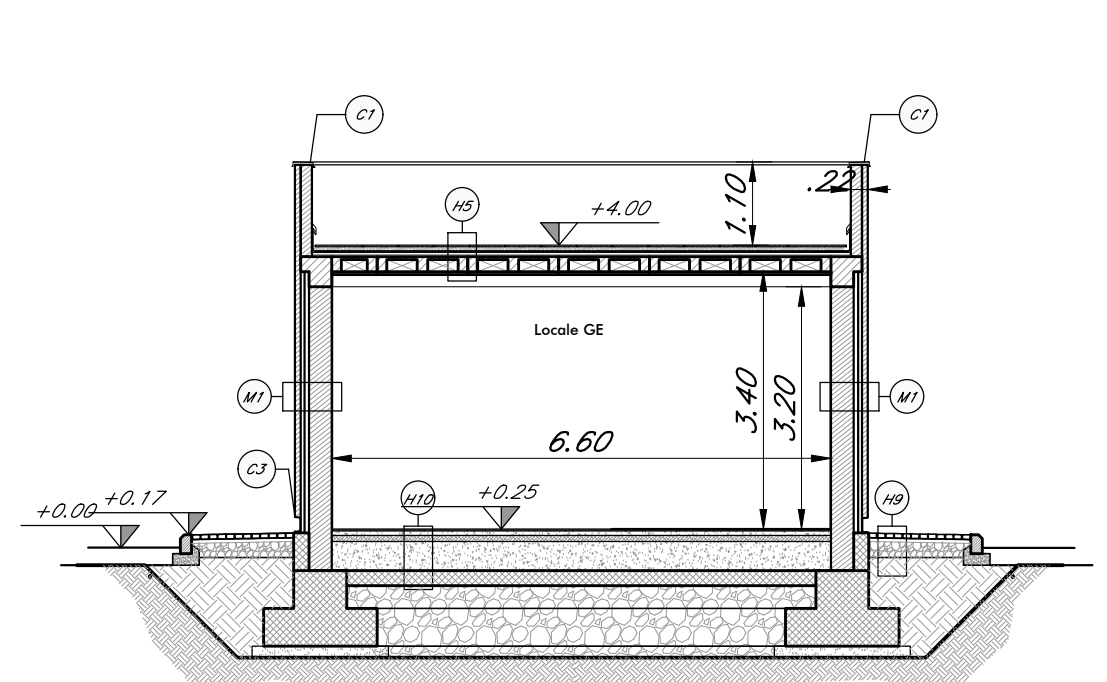
KEYPLAN



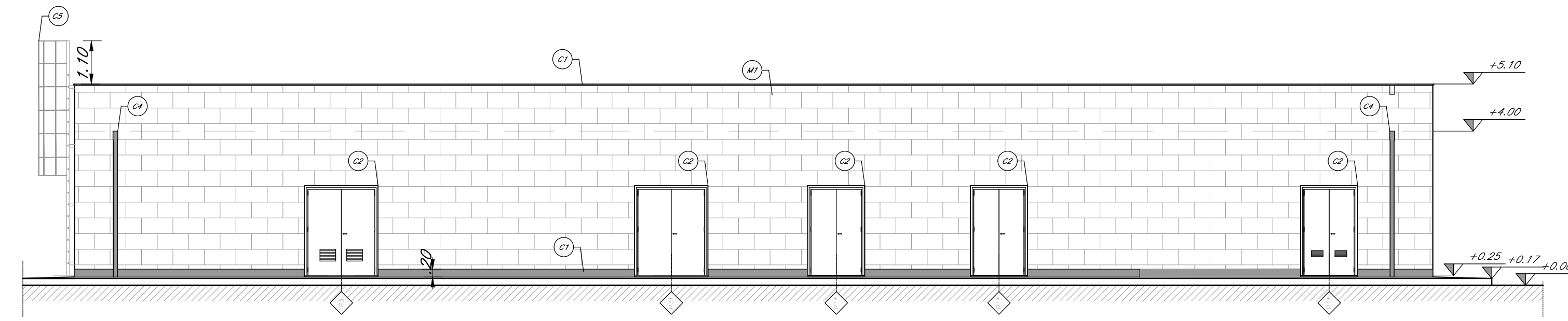
PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:100



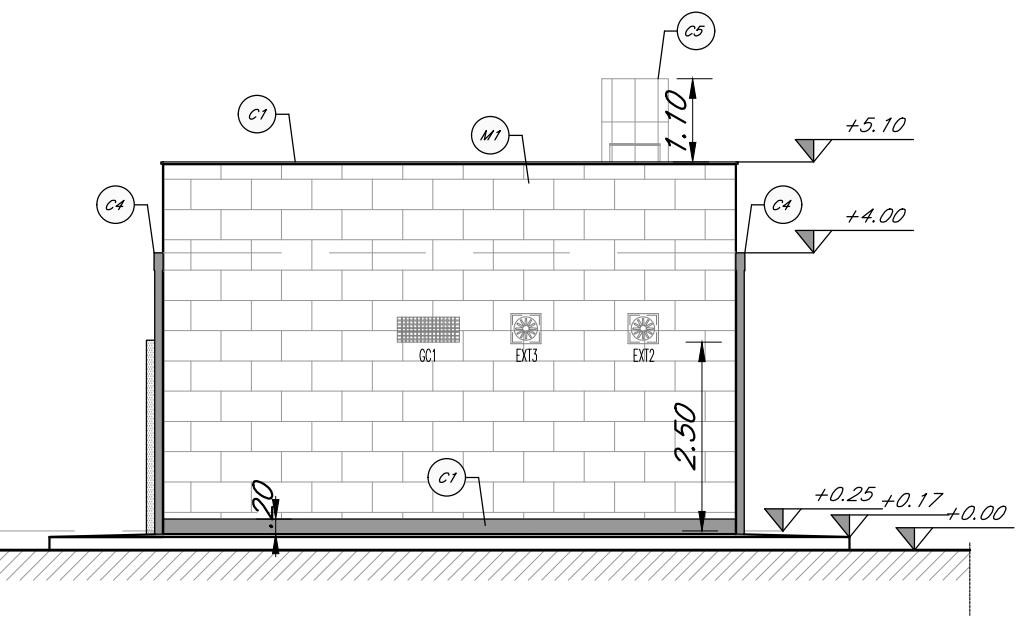
PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:100



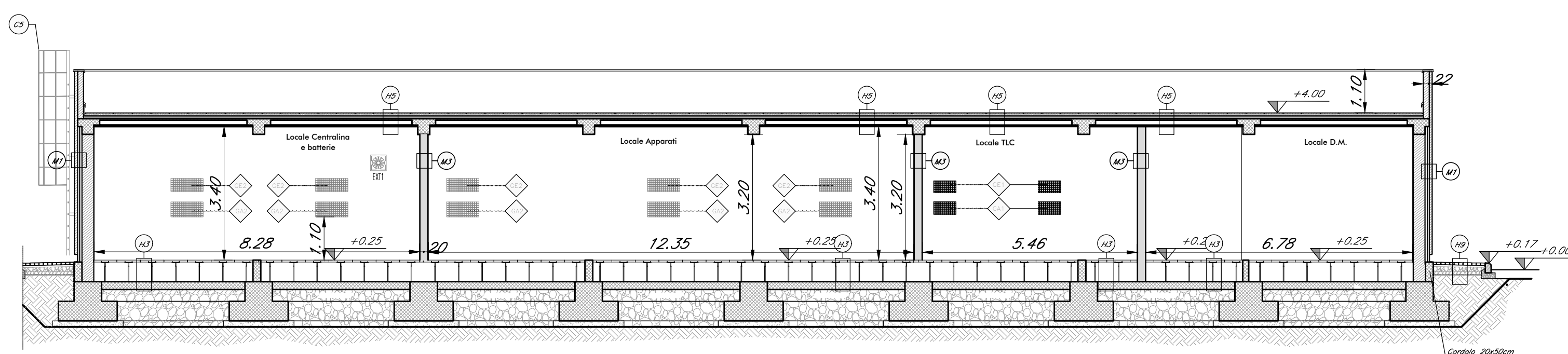
SEZIONE B-B'
SCALA 1:100



PROSPETTO P1
SCALA 1:100



PROSPETTO P2
SCALA 1:100



SEZIONE A-A'
SCALA 1:100

COMMITTENTE:		RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
PROGETTAZIONE:		ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO			
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA			
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO			
PROGETTO DEFINITIVO			
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA FABBRICATI TECNOLOGICI			
FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310			
Fabbricato IS P/ACC - piante, prospetti e sezioni			
SCALA: 1:100			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
RS3E	50	D	44
PA	FA	04	00
00	01	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Emissione esecutiva		04/2019
Verificato	Data	Approvato	Data
			04/2019
AutORIZZATO	Data	AutORIZZATO	Data
	04/2019		04/2019
File: RS3E50D44PAFA0400001A.dwg			