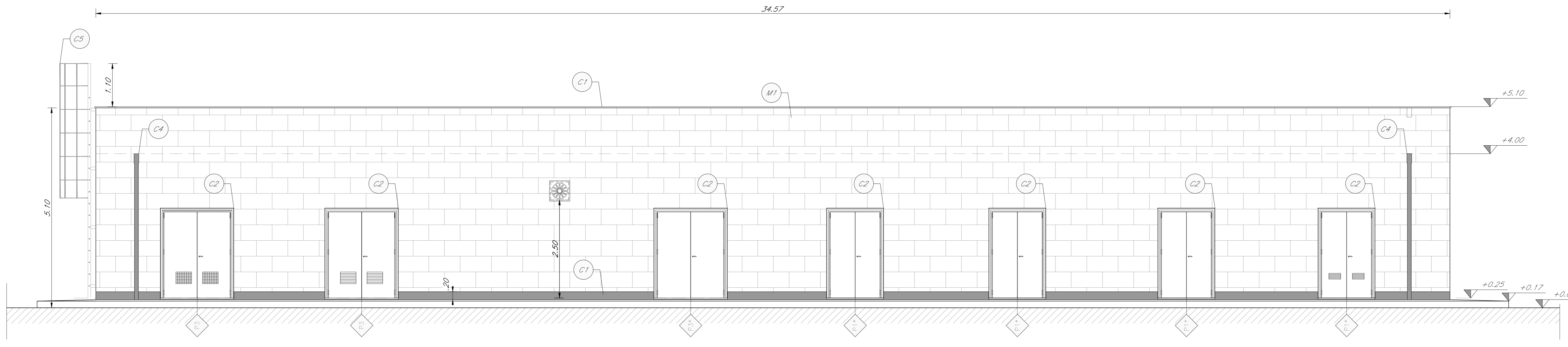
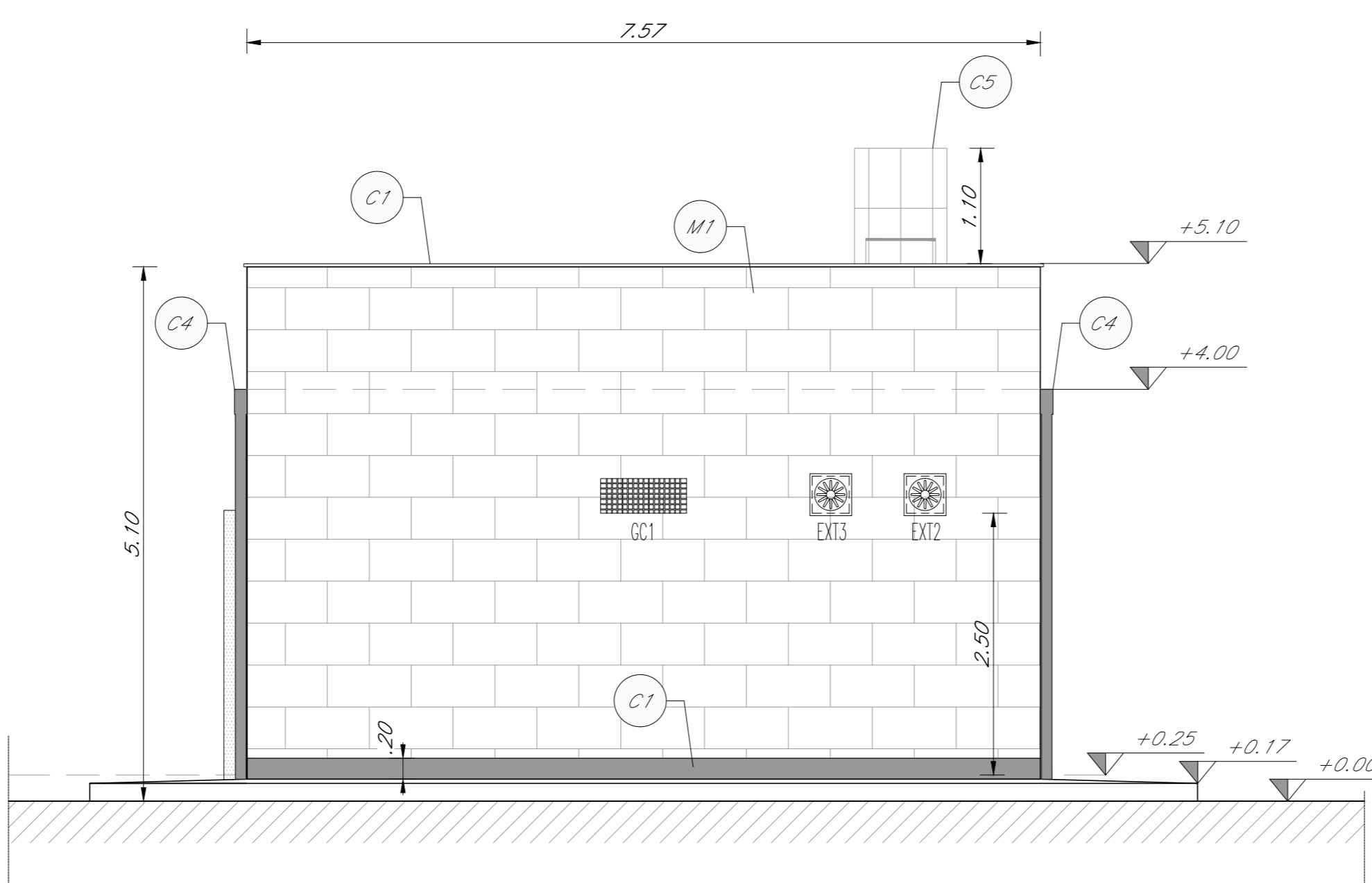


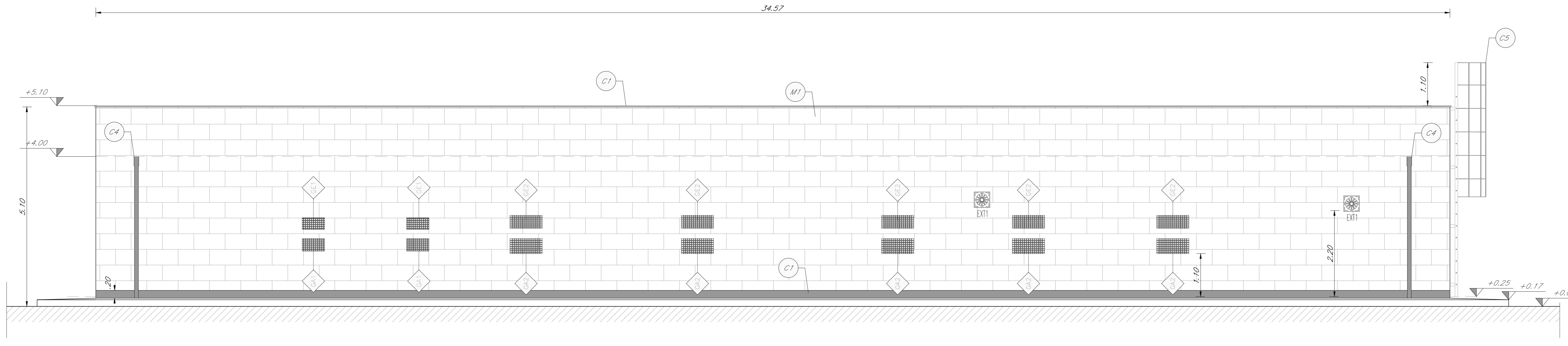
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	h = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
H	H = FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
V	V = FINITURA PARETI (1)		
S	S = FINITURA SOFFITTO		
M1	(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE		
M2	PACCHETTO MURATURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI			
H11	FRAMMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIE ANTISCORRODATIVE (60x60cm) su base in MASSETO SU SOLAI REALIZZATI CON VERNO ARMATO CON CASSERIA PER PERDITE TPO 3000 (0,40m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (0,25m)	H12	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLANZATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. PRESTAZIONE CON PANNELLO METALLICO ANTISCORRODANTE. SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H13	FRAMMENTO SORACCIATO (PORTAZIONE 10.000 Kg/m2) COSTITUITO DA PANNELLI ANTISCORRODANTI CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	H14	FRAMMENTO DI COPERTURA CHIAMA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FINESTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO FORNITO IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4 MM), STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE (0,25) SUI SOLAI, BARRERA AL VAPORE, E SOLAI REALIZZATI CON PREDALLES E ANTIFURTO (0,20m)
H15	FRAMMENTO DI COPERTURA CHIAMA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FINESTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO FORNITO IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4 MM), STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE (0,25) SUI SOLAI, BARRERA AL VAPORE, E SOLAI REALIZZATI CON PREDALLES E ANTIFURTO (0,20m)	H16	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA
H17	FRAMMENTO RUSTICO	H18	FRAMMENTO PARETE SCALA DI PROGETTO CON GRANIGLIA IN GRES PORCELLANATO
H19	FRAMMENTAZIONE IN RETICELLE AUTOCLONANTI (0,40 m) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (0,40m), FONDAZIONE CON MASSETO DELLE FINESTRE IN GRES (0,10-0,15m) CON RETE ELETTROCALATA. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE STABILIZZATO (0,20m) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE INTONACO (0,20m)	H20	FRAMMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,20m) PARETE DI COLLA MASSETO (0,40m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (0,25m)
H21	FRAMMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO	H22	FRAMMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO
FINITURA PARETI			
V1	INTONACO CANE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA. STRATO CON SOLLECCHIO STRATO DI COLLA DELLA STESSA MALTA. LASCITTO E COMPLETATO CON COLO DI ATTENUAZIONE EGRIATA A DUE STRATI CONTIGUI. SOSTITUIRE FISSAGGI COMPRESO DI FISSATO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	V2	INTONACO ISOLANTE ANTISCORRO STRESS MINIMO mm 20 ESEGUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TPO VERNICOLATE, PERLITE E SIMILARI
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA	V4	FRAMMENTO IN GRES CEMENTO (0,20m) FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOSTITUIRE INTONACO EGRI PER IL RESTO INTERESTO CON GRANIGLIA STABILIZZATA
V5	FRAMMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESIA SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO	V6	FRAMMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,20m) PARETE DI COLLA MASSETO (0,40m) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALATA (0,25m)
FINITURA SOFFITTO			
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FERMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE STIPATA E POCHE TRACCE DI FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOSTITUIRE INTONACO EGRI PER IL RESTO INTERESTO CON GRANIGLIA STABILIZZATA	S2	FRAMMENTO IN GRES CEMENTO (0,20m) FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOSTITUIRE INTONACO EGRI PER IL RESTO INTERESTO CON GRANIGLIA STABILIZZATA
S3	FRAMMENTO IN GRES CEMENTO (0,20m) FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOSTITUIRE INTONACO EGRI PER IL RESTO INTERESTO CON GRANIGLIA STABILIZZATA	S4	FRAMMENTO IN GRES CEMENTO (0,20m) FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOSTITUIRE INTONACO EGRI PER IL RESTO INTERESTO CON GRANIGLIA STABILIZZATA
INFISSI			
P1	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLANZATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	P2	PORTA 180x210 cm ESTERNA BLANZATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P3	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLANZATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	P4	FRAMMENTO INDUSTRIALE CON A LIBRO DI INGRESSO 2+2 ANTE CM 80x140. CONTROSTROFIA IN ACCIAIO ZINCATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
P5	PORTA 180x210 cm ESTERNA BLANZATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	P6	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLANZATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCORRODANTI. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAMA MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
OPERE METALLICHE			
M1	MURATURA ESTERNA IN ACCIAIO ARCHITETTICO FACCIATA, COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IDROCOMPRESO (0,20m) SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IDROCOMPRESO (0,20m) SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IDROCOMPRESO (0,20m) SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IDROCOMPRESO (0,20m) SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO
M5	MURATURA ESTERNA IN BIANCHELLA FACCIATA, COSTITUITA DA BLOCCO CAP PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IDROCOMPRESO (0,20m) SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO	M6	FRAMMENTO INTERNO IN COPPIA LAMINA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (0,20m) SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO
M7	PER LE PORTE CON GRIGIA DI SERRANDA A CARITA' ED ALTRO VEDI ELABORATI IMPIANTISTICI		



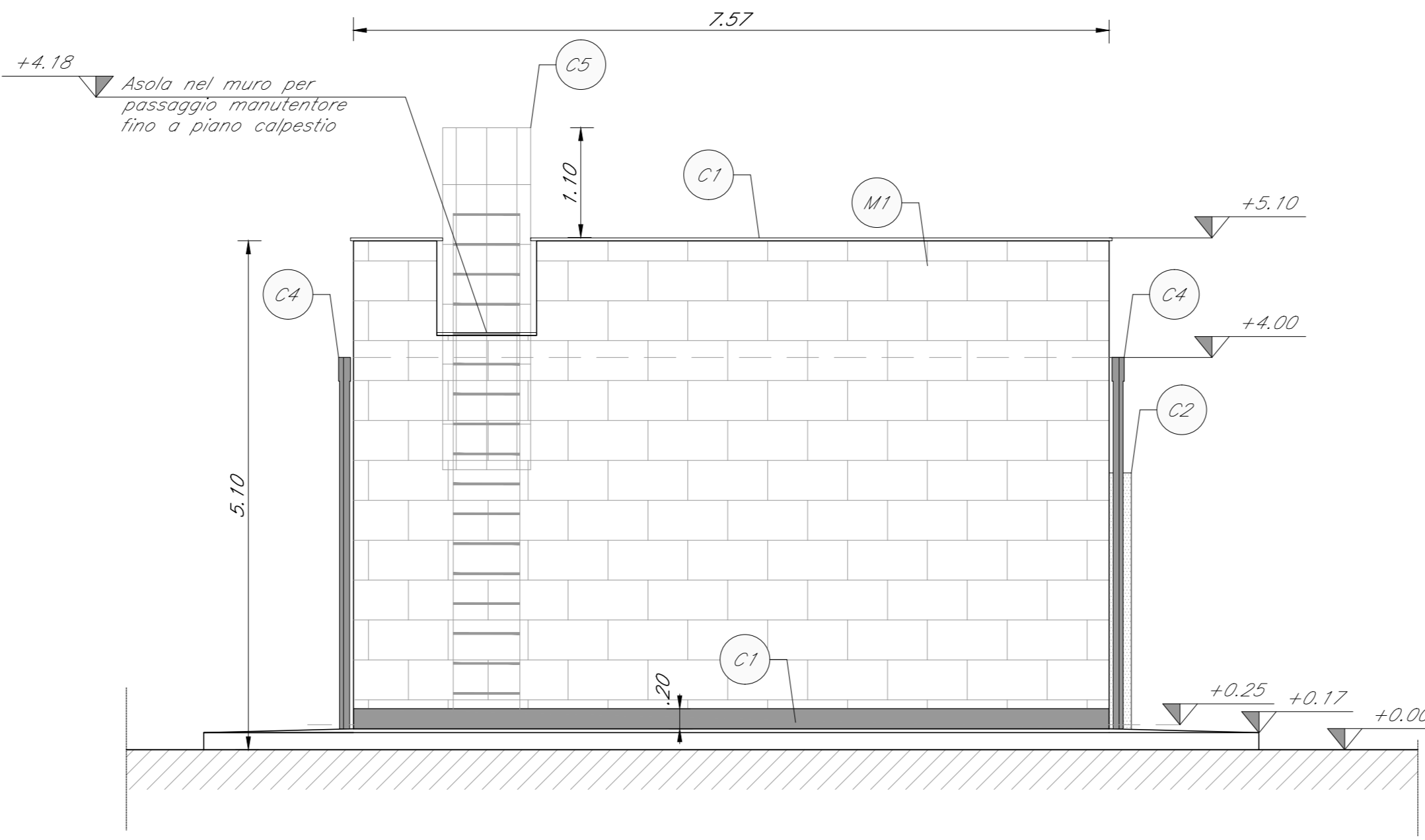
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



PROSPETTO P2
SCALA 1:50



PROSPETTO P3
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50

COMMITTEE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbricato IS - PPM o PP/ACC - Prospetti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RIS3S	00	D	44	44	FA0700	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	01/2017	A. Perrone	01/2017	P. Colonna	01/2017	ITALFERR S.p.A.	01/2017
B	Consegna al CSLPP	A. Inglesi	05/2018	A. Perrone	05/2018	P. Colonna	05/2018	ITALFERR S.p.A.	05/2018

File: HSS300144PR4D700028.dwg n. Ekh. 2128