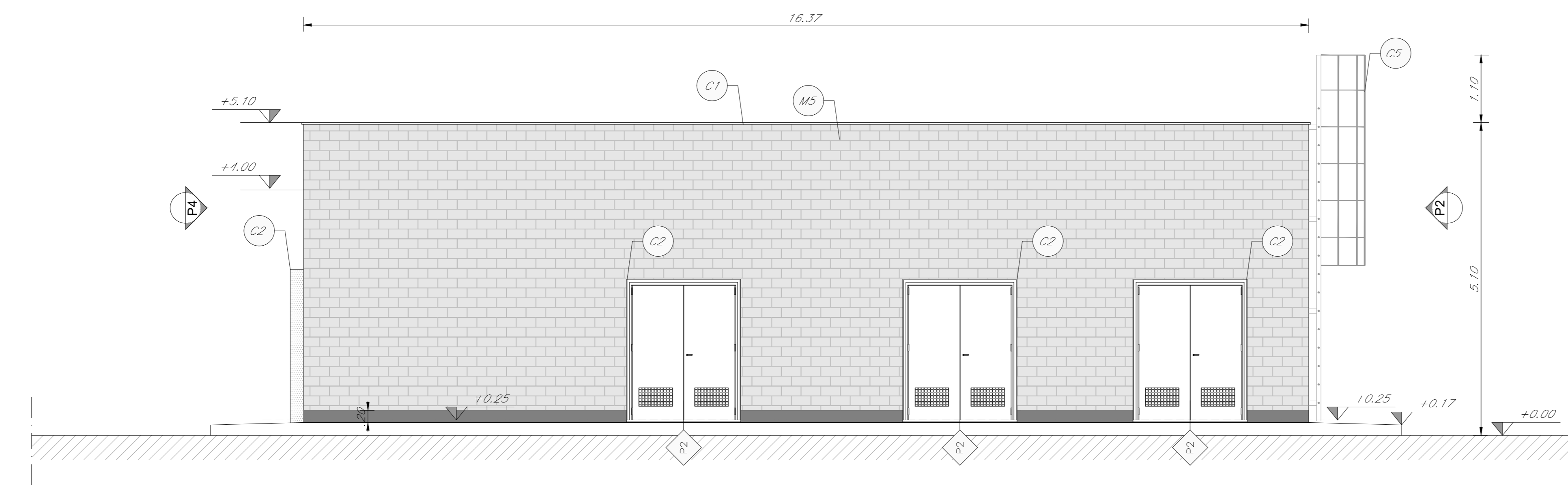
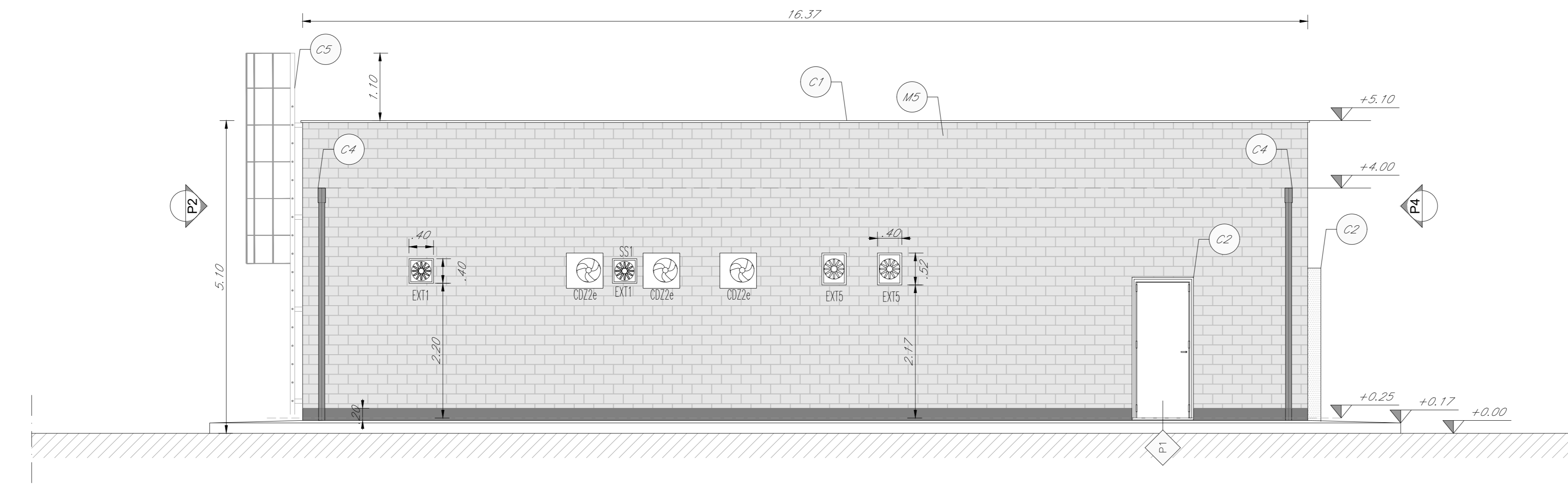


LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p>n v h s</p> <p>h = ALTEZZA NETTA AMBIENTE h = FINITURA PAVIMENTO v = FINITURA PARETI (T) s = FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B T H T</p> <p>B = LARGHEZZA INFLESSO H = ALTEZZA INFLESSO T = TIPO INFLESSO</p>



PROSPETTO P1
SCALA 1:50



PROSPETTO P3
SCALA 1:50

CHIUSURE ORIZZONTALI

(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CASCATA PARETE CINGOLARMENTE

H11	PARCHEGGIO IN PAVIMENTI SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MARMI ANTISTATICI/ANTISCIVOLI (sp.0,50mm) POSATO SU SOLAI REALIZZATI CON STRATO ARMATO CON CASSON A PERFORAZIONE TROPIC (sp.10mm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRORISALGA (sp.5mm) MASSETTO CEMENTO E SABBIA ARMATO CON RETE ELETTRORISALGA (sp.5mm) SOLETTA ANTISTATICA/ANTISCIVOLA	P6	PORTE 200x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CON SPECIFICAZIONE IN VETRO ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO
H2	MANTO DI CUIA (sp.10mm) ARMATO (sp.4mm) BASE (sp.6mm) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp.6mm) E STRATO ANTISCALPARE (sp.10mm)	P7	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H3	PAVIMENTO SOPRALEVATO PROPRIETA' 10000 N/m ² COSTITUITO DA PANNELLI ACUSTICI SPECIFICI DI 300x60 e 60x60 DIM. RIDUZIONE SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON PAVIMENTO SOTTOPONTO IN PAV. ANTISTATICO/ANTISCIVOLI. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPONTO SU SOLAI REALIZZATI CON MASSETTO, QUADRI IMPERMEABILI BITUMINOSI E SOLETTA IN C.S. DI 15 cm CON RETE ARMOLOGATA	P8	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H4	PROGETTO DI COPERTURA, OPERA DI PROTEZIONE SU MASSETTO DELLE PARETI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp.6mm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (sp.4mm) STRATO DI ISOLAMENTO A LANA DI ROCCIA (sp.6mm) BRANIERA AL VAPORE	P9	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H5	PROGETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADROTTI DI C.S. (sp.10cm) SU MASSETTO DELLE PARETI E IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (sp.6mm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (sp.4mm) STRATO DI ISOLAMENTO A LANA DI ROCCIA (sp.6mm) BRANIERA AL VAPORE	P10	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H6	PAVIMENTO IN CINGHIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P11	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H7	PAVIMENTO RUSTICO	P12	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H8	ARMATEMENTO PERMEAZIONE SCALA DI PROGETTO CON STRATO IN GRES PORCELLANATO	P13	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H9	PAVIMENTO IN RETICELLE AUTOCALANTI (sp.6mm) SU LETTO DI SABBIA (sp.6mm) E PAVIMENTO SU SOTTOPONTO STABILIZZATO (sp.10cm) INT. E SOTTO ANTISCALPARE (sp.10mm)	P14	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (sp.6mm) POSATO SU SOLAI MASSETTO (sp.6mm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRORISALGA (sp.6mm)	P15	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H11	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BRITOLLO DI CEMENTO, 20mm DI STRATO DI USURA, SU MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTRORISALGA	P16	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
D3	COPERTURA CON VETRO PIANO TIPO ESTERNO CON IMPERMEABILIZZAZIONE DI BARRE PERMANENTI SU MASSETTO DELLE PARETI, COMPACT STRATO DI BRANIERA AL VAPORE, ISOLAMENTO VERBALE, MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE ANTIRIFLESSO	P17	PORTE 100x200 cm INTERNA, 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.

FINITURA PARETI

V1	INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA COMPOSITA, FINITO CON SOTTOPONTO STRATO DI CUIA DELLA STESSA MALTA, LEGATO E COMPLETATO CON COLA DI RITARDAZIONE COAGULAZIONE A DUE STRATI CONFINATI SOTTOPONTO FORTIFICAZIONE COMPRESO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONTO A BASE ACQUOSA	M1	MURATURA ESTERNA ARMATA IN BLOCCO ARCHITETTONICO FACCIATA, COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (sp.30mm) SOTTO PAVIMENTO E ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO SPUNTO (sp.100mm) SOTTO PAVIMENTO. SERRANDA DI SICUREZZA (sp.100mm) BATTENTI BLOCCO ARCHITETTONICO FACCIATA sp.7,5 cm
V2	INTONACO ISOLANTE ANTIRIFLESSO 150 SPESSE, MINIMO 100 ESISTENTE CON MALTA A BASE DI MATERIALI SOLANTI TIPO VERNICATE, PERITE E SIMILARI	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGATO E FINITO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.100mm) CON CARATTERISTICO RET. 100
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO CRISTALLINO	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGATO E FINITO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.100mm) CON CARATTERISTICO RET. 100
V4	ARMATEMENTO IN GRES GRANULATO GRANULAZIONE FINO AD R040/200 DI 3 ANTE E SOTTOPONTO INTONACO CIVILE PER VAPORI INTONACO CON CROCIATURA BRANIERA	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGATO E FINITO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.100mm) CON CARATTERISTICO RET. 100
V5	ARMATEMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO CORTEN SU APPROPRIATA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA IN COPREN	M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGATO E FINITO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.100mm) CON CARATTERISTICO RET. 100

FINITURA SOFFITTO

S1	INTONACO A MEZZO STRATO FINITO CON INTONACO GREZZO CON MALTA ANE DI CALCE SPESA E POCOLANA FINA A FINITURA FINITO CON SOTTOPONTO STRATO DI CUIA (sp.10mm) CON COLA DI RITARDAZIONE COAGULAZIONE A DUE STRATI CONFINATI SOTTOPONTO FORTIFICAZIONE COMPRESO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONTO A BASE ACQUOSA	M6	MURATURA ESTERNA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGATO E FINITO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.100mm) CON CARATTERISTICO RET. 100
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (sp.6mm) CON IN TELAIO A PROFILATO METALLICO ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,50m. INCORPORO AL SOLAI IN C.A.P. INTONACO A RUSTICO ATTRAVERSO SISTEMI DI PENNANTERIA IN LAMINA ZINCATO	M7	MURATURA ESTERNA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO C.A.P. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGATO E FINITO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.100mm) CON CARATTERISTICO RET. 100
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO (sp.10mm) CON IN TELAIO A PROFILATO METALLICO ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,50m. SOTTOSOPO AL SOLAI IN C.A.P. INTONACO A RUSTICO ATTRAVERSO SISTEMI DI PENNANTERIA IN LAMINA ZINCATO	M8	PARTIZIONI INTERNE IN COPREN LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (sp.120mm) DI 1200x2400 A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI 1000x2000 A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI
S4	CONTROSOFFITTO IN COPREN LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (sp.120mm) DI 1200x2400 A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI 1000x2000 A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI	M9	PARTIZIONI INTERNE IN COPREN LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (sp.120mm) DI 1200x2400 A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI 1000x2000 A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI

INFISSI

P1	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SOTTOLINEA, SOGNA E CANTER DI BORDO 80x10
P2	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C2	PORTE IN LAMINA IN ACCIAIO CORTEN PER ANTOPI APERTURE sp.10/10, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN COPREN (SOTTOLINEA IN ACCIAIO ZINCATO) (sp.100mm)
P3	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C3	ZINCOSSINO CON CANTER DI ACCIAIO CORTEN sp.20 mm, sp.20/10
P4	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C4	DISCENDENTE 4000 mm IN LAMINA DI ACCIAIO INDECO CON PARAFULLE
P5	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI CASSA DI PROTEZIONE
P6	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C6	ARMATEMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO CORTEN MESSOPASTO PANNELLI sp. 1000x2000 mm
P7	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C7	FINITURE IN ACCIAIO ZINCATO DEL TIPO GRIGIATO CON MALLE 250/800 CON MONTAGNI 200x250mm
P8	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C8	SISTEMI ANTISCALPARE CONFORME ALLA NORMA EN1076-2012 LINEA LINEA COMPATIBILE A PAVIMENTO ANTISCALPARE
P9	PORTE 100x200 cm ESTERNA BIANCA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE/ANTISCIVOLI, SERRANDA DI SICUREZZA E CERNIERE ANTIFURTO/ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C9	LAMIERA STRADA A CHIUSURA DELLE CANALIZZAZIONI A PAVIMENTO

OPERE METALLICHE

C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SOTTOLINEA, SOGNA E CANTER DI BORDO 80x10
C2	PORTE IN LAMINA IN ACCIAIO CORTEN PER ANTOPI APERTURE sp.10/10, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN COPREN (SOTTOLINEA IN ACCIAIO ZINCATO) (sp.100mm)
C3	ZINCOSSINO CON CANTER DI ACCIAIO CORTEN sp.20 mm, sp.20/10
C4	DISCENDENTE 4000 mm IN LAMINA DI ACCIAIO INDECO CON PARAFULLE
C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI CASSA DI PROTEZIONE
C6	ARMATEMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO CORTEN MESSOPASTO PANNELLI sp. 1000x2000 mm
C7	FINITURE IN ACCIAIO ZINCATO DEL TIPO GRIGIATO CON MALLE 250/800 CON MONTAGNI 200x250mm
C8	SISTEMI ANTISCALPARE CONFORME ALLA NORMA EN1076-2012 LINEA LINEA COMPATIBILE A PAVIMENTO ANTISCALPARE
C9	LAMIERA STRADA A CHIUSURA DELLE CANALIZZAZIONI A PAVIMENTO

QUALITÀ E FABBRICATI SI TROVANO IN AREA DI FORMALIZZAZIONE E MATERIALI DI INVESTIMENTO DEI MANIPOLATI SARI E NECESSARIO DEL PRATICO DI FORMALIZZAZIONE
LA QUALITÀ E FABBRICATI SI TROVANO IN AREA DI FORMALIZZAZIONE E MATERIALI DI INVESTIMENTO DEI MANIPOLATI SARI E NECESSARIO DEL PRATICO DI FORMALIZZAZIONE
PER LE REALIZZAZIONI CHE PREVEDONO UN MANTENIMENTO DEL TIPOLOGICO FAR RIFERIMENTO ALI ELABORATI DEI PIANI
PER LE REALIZZAZIONI CHE PREVEDONO UN MANTENIMENTO DEL TIPOLOGICO FAR RIFERIMENTO ALI ELABORATI DEI PIANI
PER IL POSIZIONAMENTO DEI GRUPPI ELETTRICI FAR RIFERIMENTO ALI ELABORATI STRUTTURALI E DEI PIANI
PER I MANIPOLATI PERIFERIE POSIZIONAMENTO DI CASSONI RETI DI INTONACO SU DUE LATI DELLA MURATURA COLLEGATE TRA LORO ED ALI STRUTTURE CROCIATE A DESTINA
NON SUPERARE A 100 mm SU UN VENTRONE ORIZZONTALE SU UN VENTRONE VERTICALE COSI' COME PRESENTATO DALLA CIRCOLARE 2 FEBBRAIO 2009 N. 817 AL 02/2.6.3
PER LE FORMALIZZAZIONI E LE DIMENSIONI ESTERNE E FABBRICATI, GLI SCHEMI E LE RETI SI DEVONO ADEGUARE QUANTO SECONDO
NELLE FORMALIZZAZIONI IN CORRISPONDENZA DELLE APERTURE QUALI PORTE E PORTONI, DI SOLARE PREVEDERE L'ALLEGAMENTO DI UNA SOLAI IN PIETRA LAMIA (sp.30mm) DI
DIMENSIONI MIN. ALTA LARGHEZZA DELLE STESSE E DI PROFONDITÀ 30cm.

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

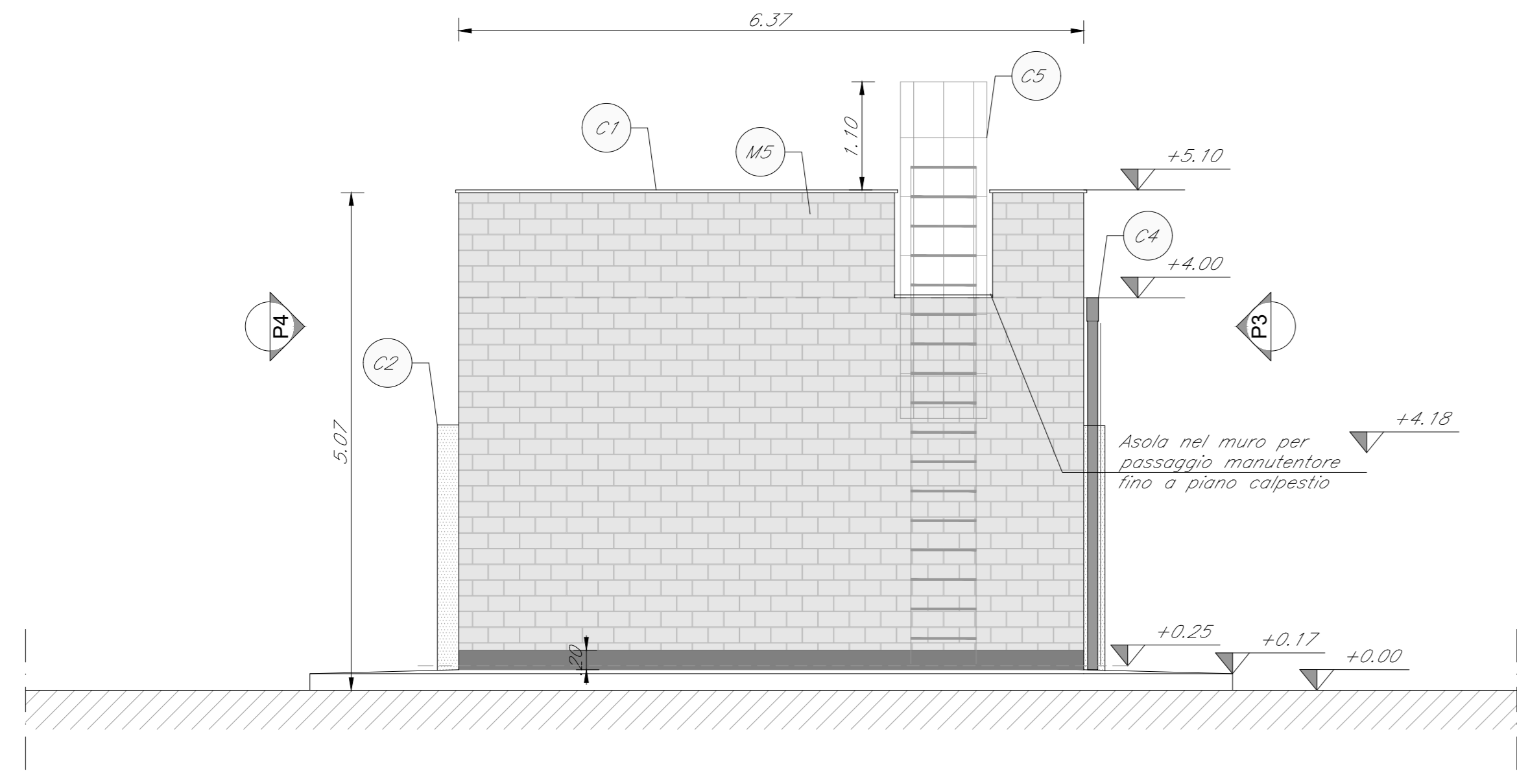
RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO #+2

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbriato Energia Tipo E2 - PROSPETTI

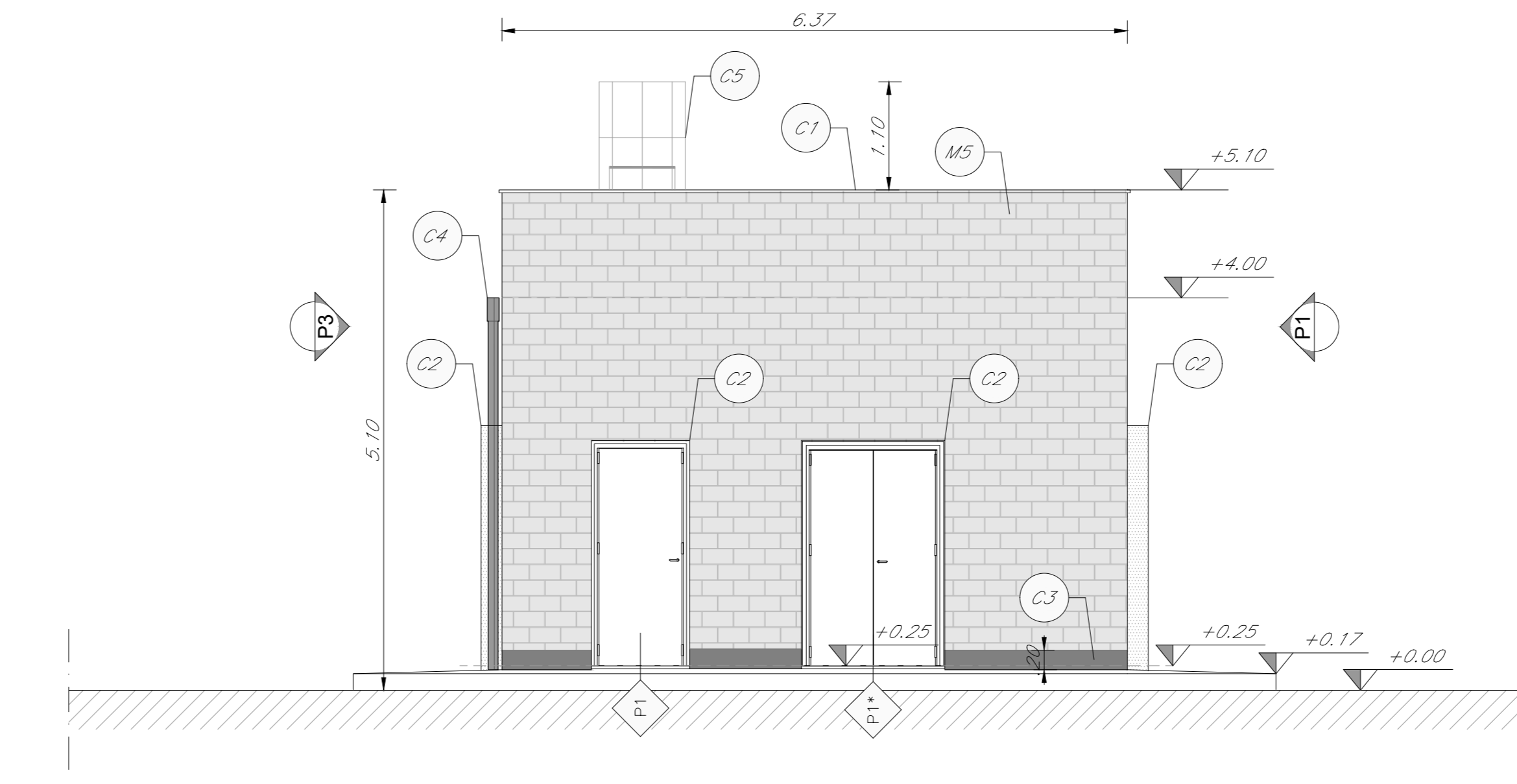
SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Estrazione esecutive		genno 2020	M. Caracciolo	genno 2020		genno 2020	genno 2020

File: \\F:\Fabbriato Tipologico E2-Prospetti.dwg n. Elab.: 44/18



PROSPETTO P2
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50