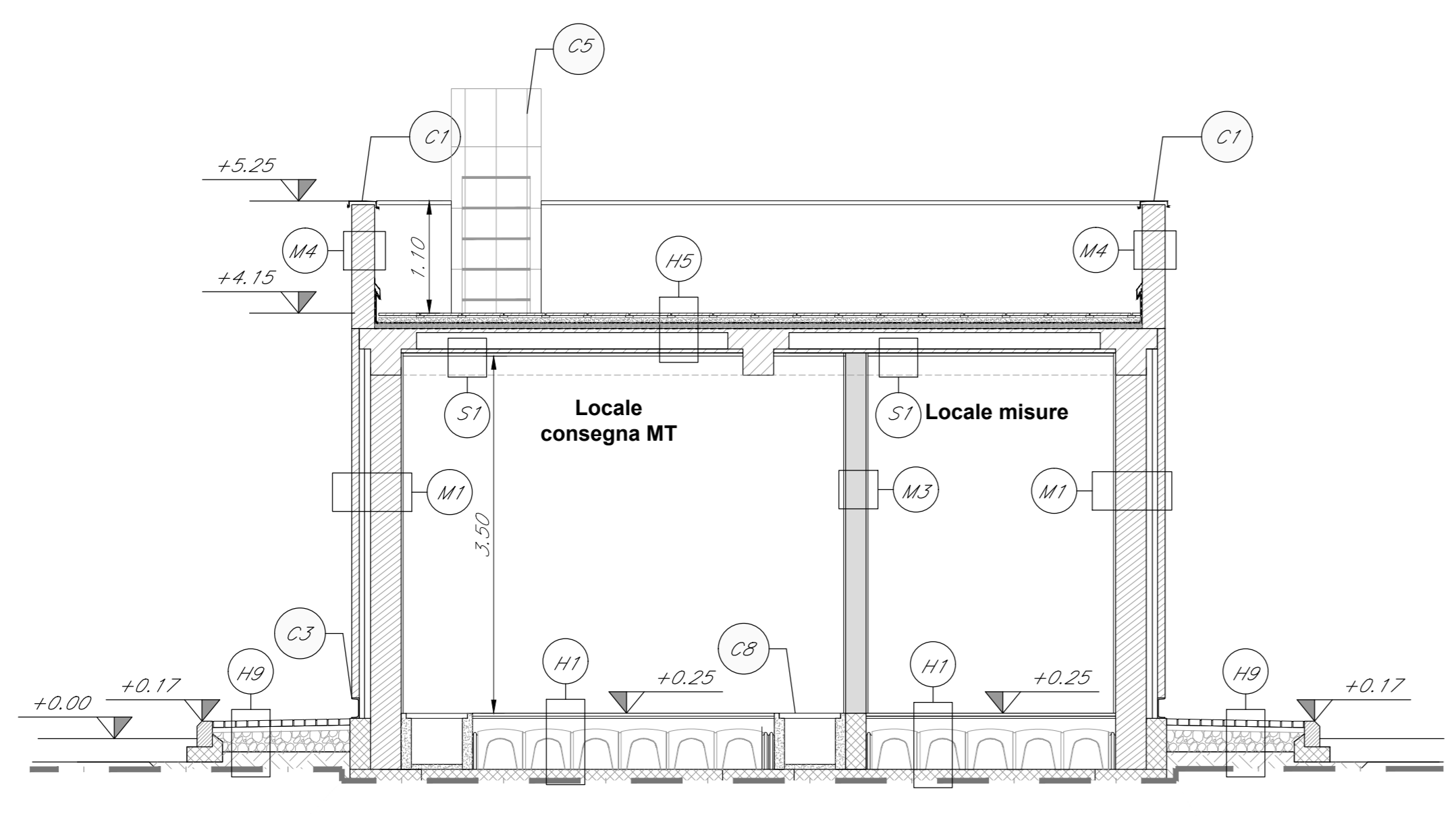
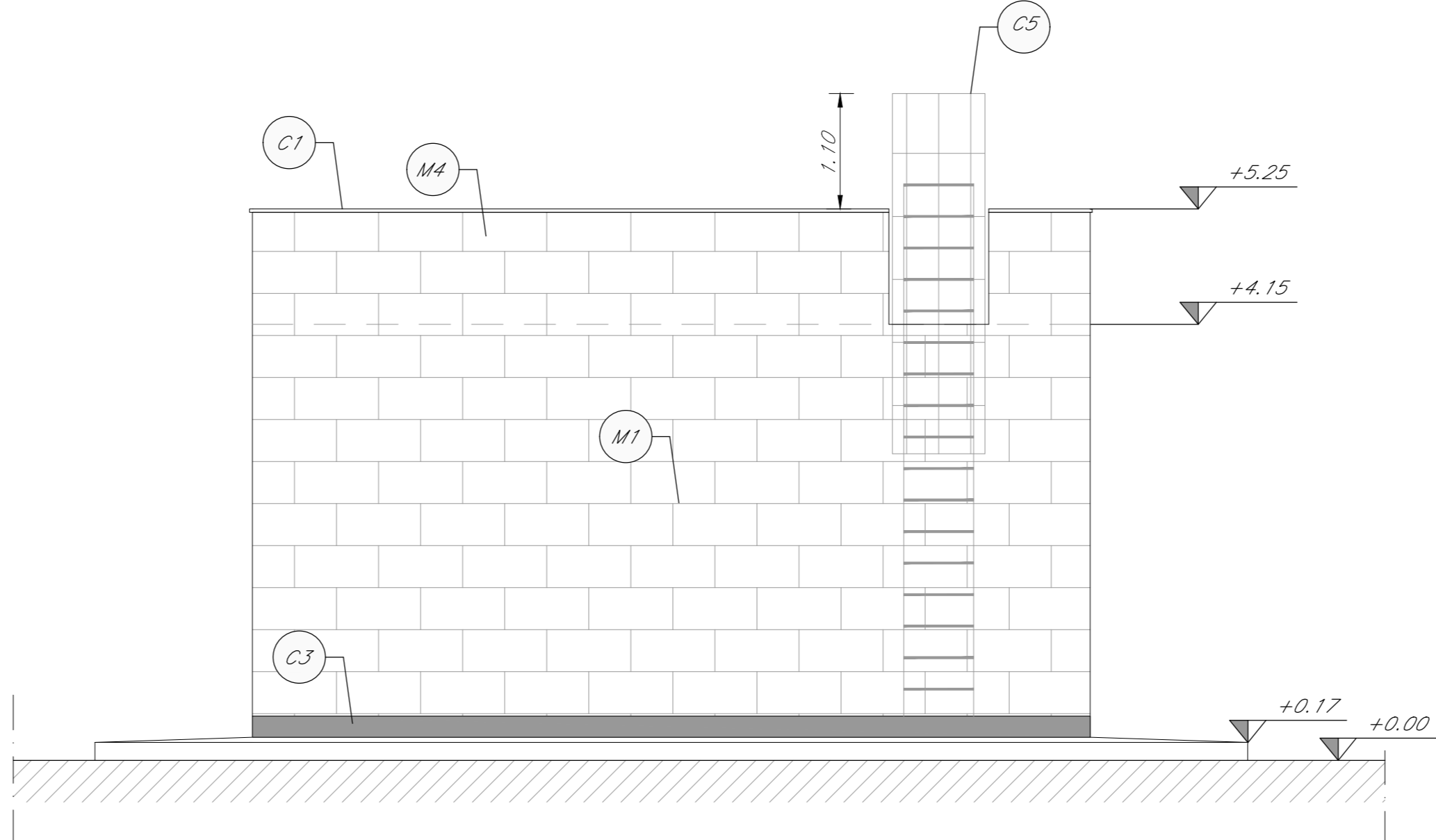


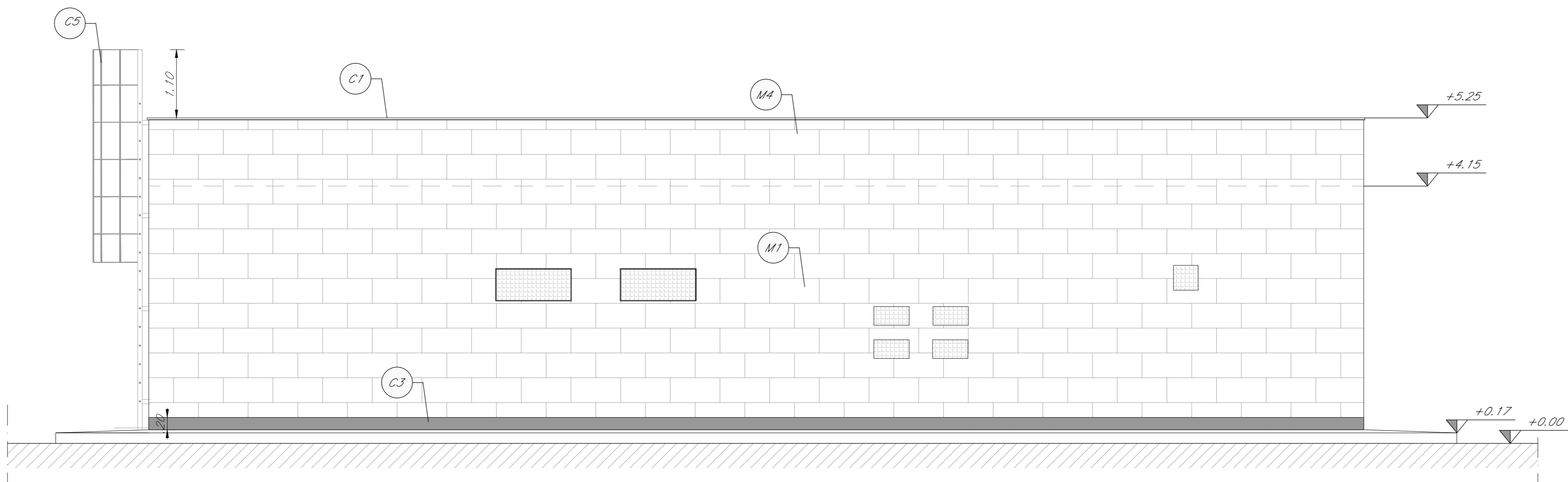
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



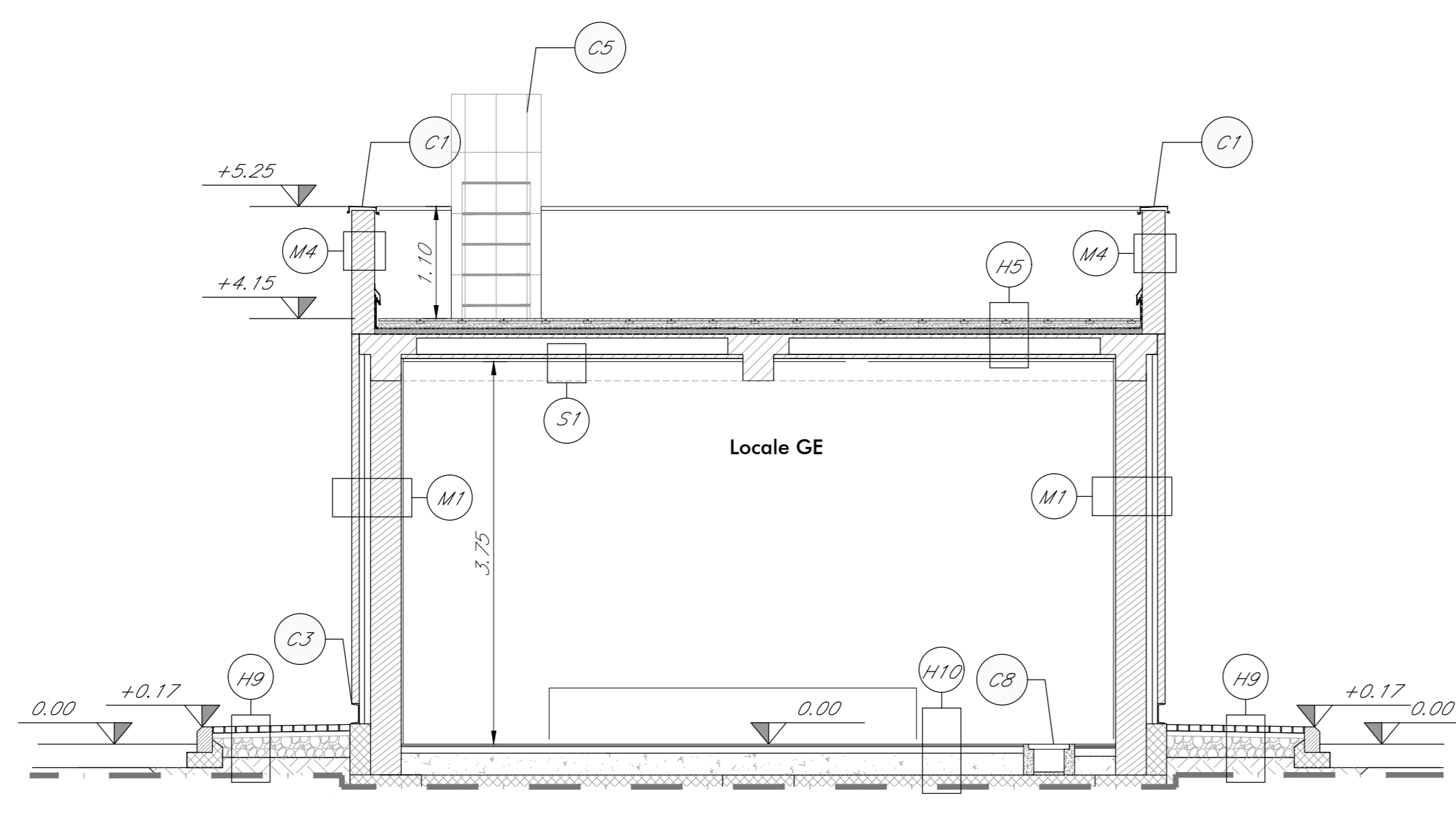
SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



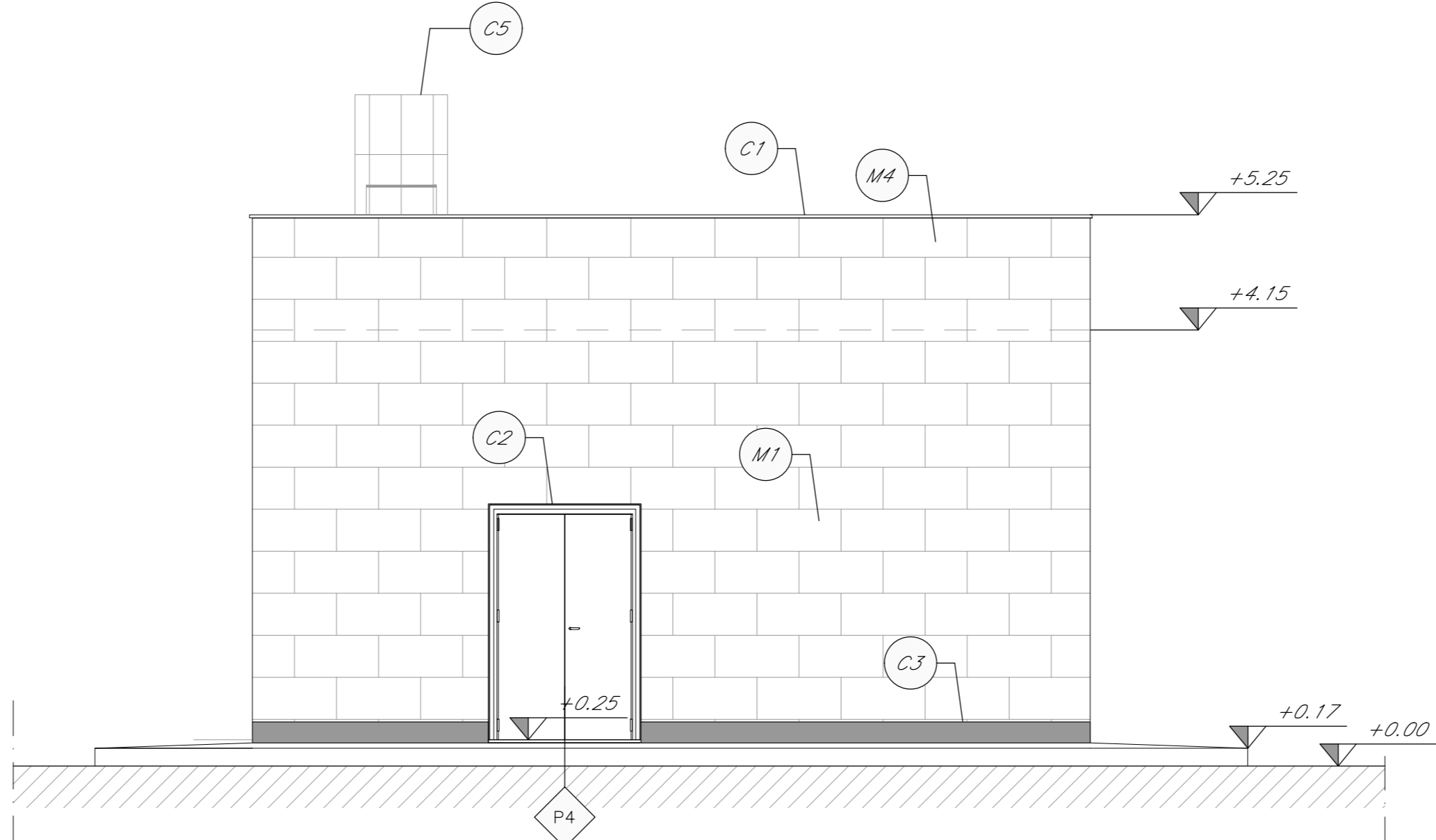
PROSPETTO P2
SCALA 1:50



PROSPETTO P3
SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50

LEGGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m ²	SUPERFICIE	B	T
h v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO	H	H
H S	Y - FINITURA PARETI (Y) S - FINITURA SOFFITTO	B	T
	PACCHETTO FINITURE	H	T
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H1	PAVIMENTO IN PANNELLI SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE IN CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANIGLIA DI BASSA AUTOCOMPRESSIBILITÀ (DA 17500000 da 1500) PISATO SU SOLAIO REALIZZATO CON CASSON A PERPETUO IN FANTORIA FACILITATA IN 80.000 CON SEMPREADEGATI ANCORANDO E SPAVALUTE ALLA MANIFATTURA PORTANTE.	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCO SEMPRE IN C/S VIBROCOMPRESSO E ALLIGERITO (90.200), SOLANTE ESTERNO IN C/S VIBROCOMPRESSO E ALLIGERITO (90.200) CON CARATTERISTICHE REL 120.
H3	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (POTENZA TISSO 7500) IN PANNELLI ALTA SPECIFICITÀ S2 S2 F 1000, SOSPESO CON FANTORIA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO E TRATTAMENTO ANTISCALDURA DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAIO REALIZZATO CON MASSETTO GRANIA IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN C/S S2 S2 15 con RES AR-00000.	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN C/S VIBROCOMPRESSO E ALLIGERITO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (90.200) (CON CARATTERISTICHE REL 120).
H5	PACCHETTO DI COPERTURA FINIMATI SOSPESI CON LASTRE PER ESTERNO IN BASSO LAPIREI (60x60) DI 30 SOSPESI REGOLABILI MASSETTO GRES PENNINO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLIGERITO (90.200), IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (sp.16, 5cm), BARRIERA AL VAPORE.	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN C/S VIBROCOMPRESSO E ALLIGERITO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (90.200) (CON CARATTERISTICHE REL 90).
H7	IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA CEMENTIZIA OMOTICA MONOCOMPONENTE ES-200.	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILIZZAZIONE CON SUPERFICIE SPALTA PISATO IN OPERA CON MALTA OMOPISATA SP-25 5cm.
H8	INVESTIMENTO PEDANE SCALA DI PROSPETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO ES-200.	INFISSI	
H9	PARANETTONI IN BORTELLE AUTOBLOCCANTI (sp. 400) SU SABBIA DI ALLEGGERIMENTO (sp.400), MASSETTO DELLE PENDENZE IN C/S (90.200) CON RETE ELETTRIFICAZIONE, TRATTO IN CONGLOMERATO MASSETTO GRANIGLIA NATURALE (sp.2000) + CORDELO PERIMETRALE IN C.A.V.	P1	PORTE TAGLIANDO REL 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENATURA CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PLACHE ANTISCALDURA, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (90.200) PISATO SU COLLA MASSETTO (sp.400) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRIFICAZIONE AR-00000.	P2	PORTE TAGLIANDO REL 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENATURA CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PLACHE ANTISCALDURA, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
FINITURA PARETI		P3	PORTE BLANDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURA IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FANTORIA LOCALI, SERENATURA PRINCIPALE E DI SERENO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
V1	INTONACO DI SPOSSA BONTÀ ALLA RESISTENZA A FLESSO REL 120, A BASE DI VERNICATE, IN OPERA SU PARETI A SUPERFICIE RUSSA, INVESTITO CON ESPORTORI A BASE DI PASTA SODDASACCA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORGATONANO.	P3+	PORTE BLANDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURA IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FANTORIA LOCALI, SERENATURA PRINCIPALE E DI SERENO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OMOTICO	P3+	PORTE BLANDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURA IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FANTORIA LOCALI, SERENATURA PRINCIPALE E DI SERENO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
V4	INVESTIMENTO IN GRES CERAMICO (90.200) FINO AD ALTEZZA DI 2,400m E SOTTOSTRUTTORE PER INTERRI INVESTITO CON ESPORTORI	P4	PORTE BLANDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURA IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FANTORIA LOCALI, SERENATURA PRINCIPALE E DI SERENO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
V5	INVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEX PER APPESITA SOTTOSTRUTTORE METALLICA IN COPPIE.	P4+	PORTE BLANDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURA IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FANTORIA LOCALI, SERENATURA PRINCIPALE E DI SERENO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
FINITURA SOFFITTO		P5	PORTE TAGLIANDO REL 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENATURA CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PLACHE ANTISCALDURA, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
S1	INTONACO SOLANTE (FARMACOSTICO, ANTICRACKING, ANTICRACKING R0120) SPESS. 20/25 MM PER INTERNI, INVESTITORI CON ESPORTORI A BASE DI PASTA SODDASACCA.	P6	PORTE TAGLIANDO REL 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENATURA CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PLACHE ANTISCALDURA, APPARECCHIATURA CHIODOPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA, TIPO GREY FOLGEMSA.
S2	CONTROSOFFITTO SOSPENSIBILE IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE BORDO 120x120 MM CON STRUTTURA SEMIASSOSTA, SUPERFICIE INVESTITA CON ESPORTORI IMPERMEABILE BIANCA.	P7	PORTE TAGLIANDO REL 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, LE MANIGLIE E LE MANIGLIE SONO IN ACCIAIO ZINCATO CON LE PAREI.
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEX PER SODDASACCA, SOGLIA E CERNIE DI BORDO, SPESS. 8/10.		
C2	PORTALI IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEX PER BARRI APERTURE SPESS. 20/25 MM, CON SOTTOSTRUTTORE IN PROFILI RETANGOLARI IN ACCIAIO S235.		
C3	ZOCOLINO CON CERNIE DI ACCIAIO CORTEX 100x100 MM, sp. 8/10.		
C4	DISCENDENTE 100 MM IN LAMIERA DI ACCIAIO ROX CON FRANGIFULCE.		
C5	SCALA A PIROLI PER MANUTENZIONE COPERTURE CON DI CASSA DI PROTEZIONE.		
C6	CANALLETTE E PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO, LAMIERA STRATA DI CHIODURI E SUB IN P.S.C. PER CANALIZZAZIONI.		
C9	PARAPETTO E CORRIMANO 100x100x100 MM SP. 2000, IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICATO COMPRESI I SUPPORTI.		
C10	ZOCOLINO IN ALLUMINIO H. 100 MM.		

- QUALITÀ E FABBRICAZIONE IN AREA DI FERMATA/STAZIONE E MATERIALE DI INVESTIMENTO DEI MARCONI SPAK E MESSINGO DEL PAVIMENTO DI FERMATA/STAZIONE
- LA QUANTITÀ DI MATERIALE DI FERMATA/STAZIONE ALLA QUANTITÀ DI MATERIALE DI INVESTIMENTO DEI MARCONI SPAK E MESSINGO DEL PAVIMENTO DI FERMATA/STAZIONE
- PER GLI ANZICI, LE STRUTTURE, LE TECNOLOGIE E L'IMPARTENZA DI MANIPOLAZIONE GLI ELEMENTI SPECIFICI
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI SENSO DI GLI ELEMENTI DI INVESTIMENTO GLI ELEMENTI SPECIFICI
- PER I MANI OPERAZIONE E INVESTIMENTO DI LEGGERE RETE DI INTRAVO SU DUE LATI DELLA MANIFATTURA COLLEGATE TRA LORO ED ALLE STRUTTURE CHIODOPORTA A DISTANZA NON SUPERIORE A 500 MM DA UN'ALTEZZA ORIZZONTALE DA IN DIREZIONE VERTICALE COSÌ COME PRECISATO NELLA CATEGORIA 2 FORMAZIONE 2009 N. 417 AL 6/13.6.13.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O.
PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Stazione Ferrandina
FA07B Fabbricato E2 - PROSPETTI E SEZIONI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 5 F 0 1 D 4 4 P B F A 0 7 0 0 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. MARCONI	Luglio 2019	G. DI ROBERTO	Luglio 2019	E. GERARDINI	Luglio 2019	Luglio 2019

File: IASF01D449FA0700004A.dwg n. Elibb.: _____