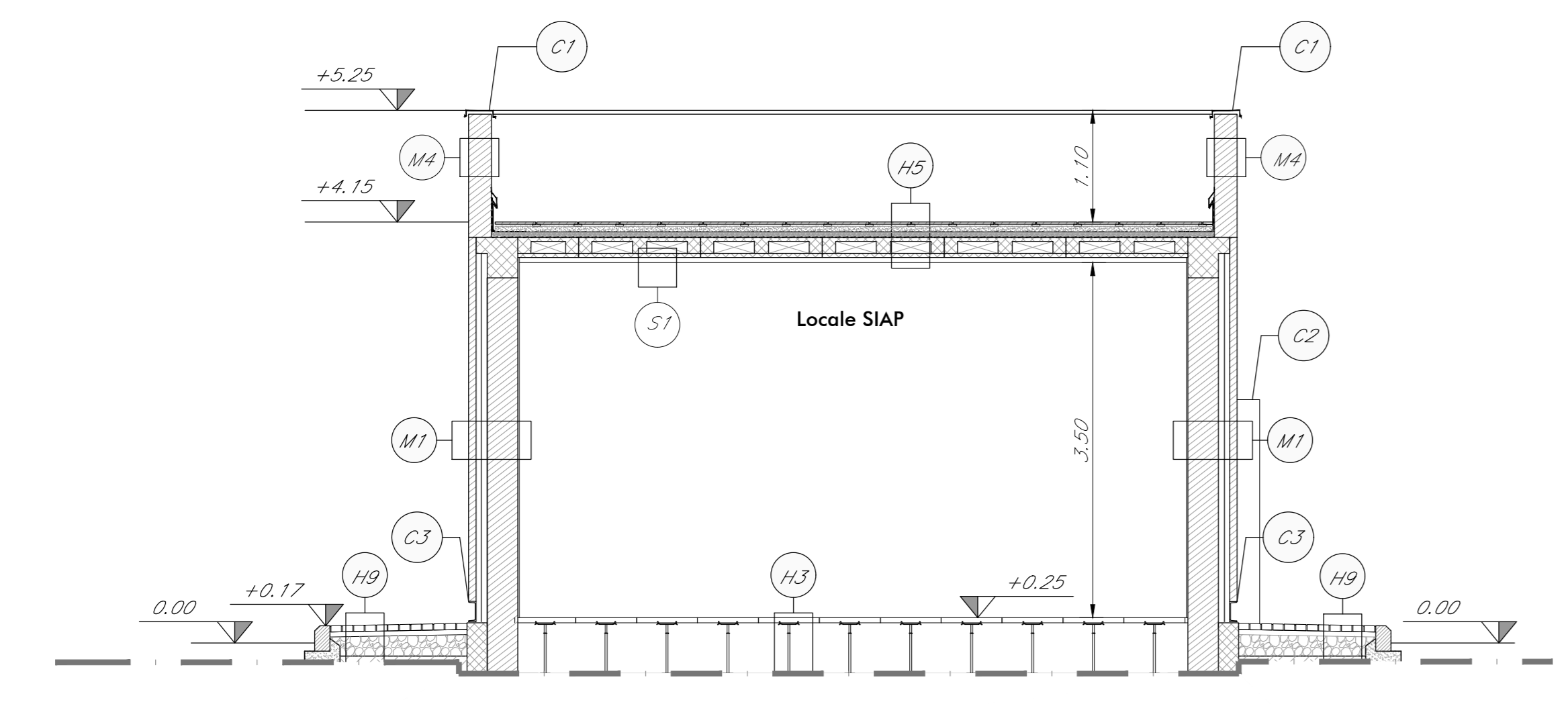
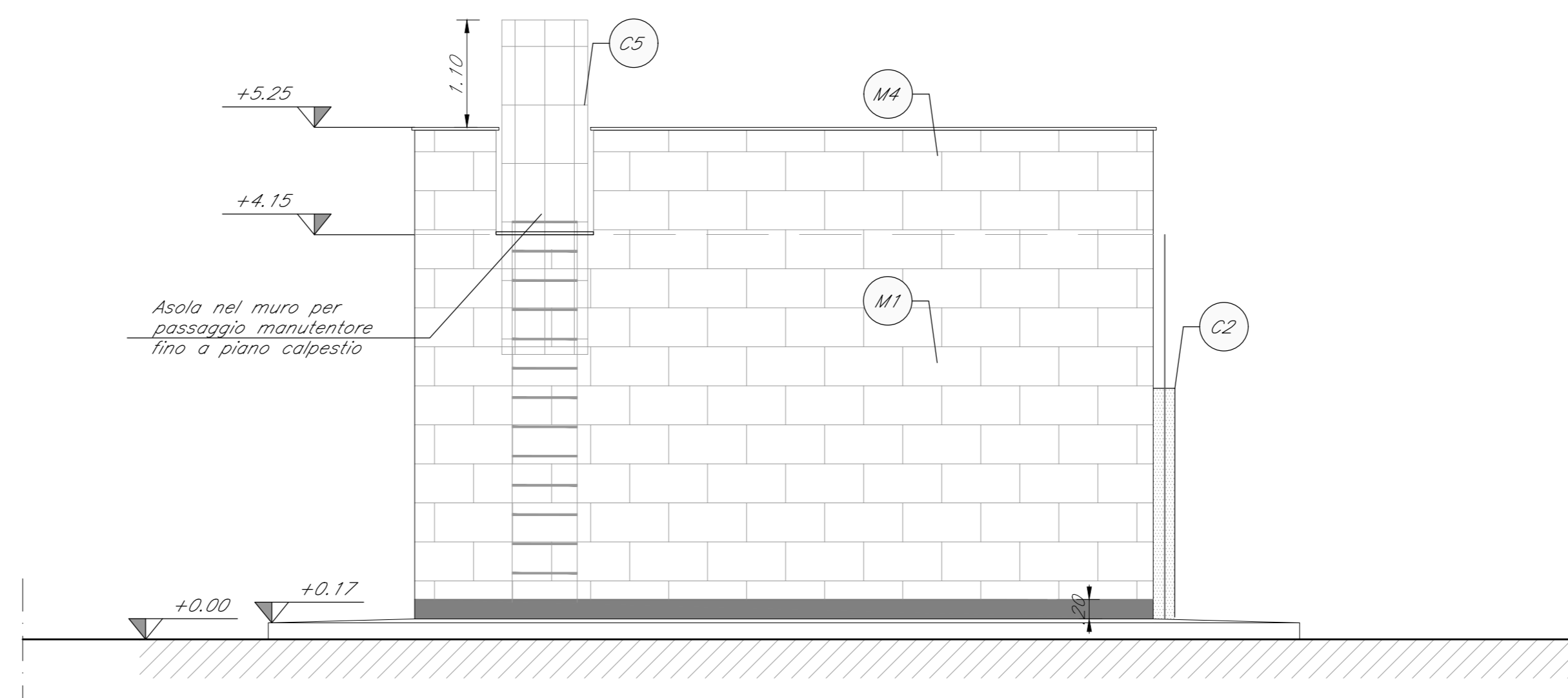


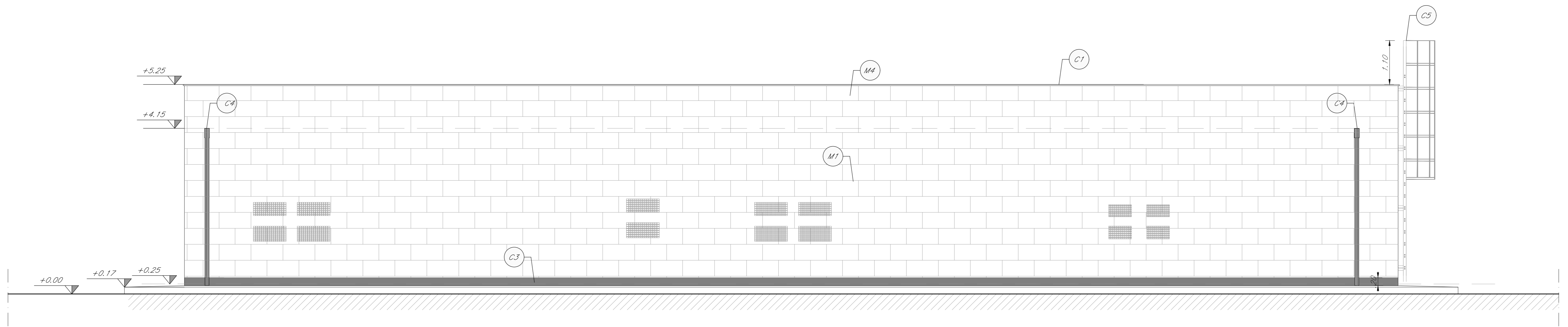
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



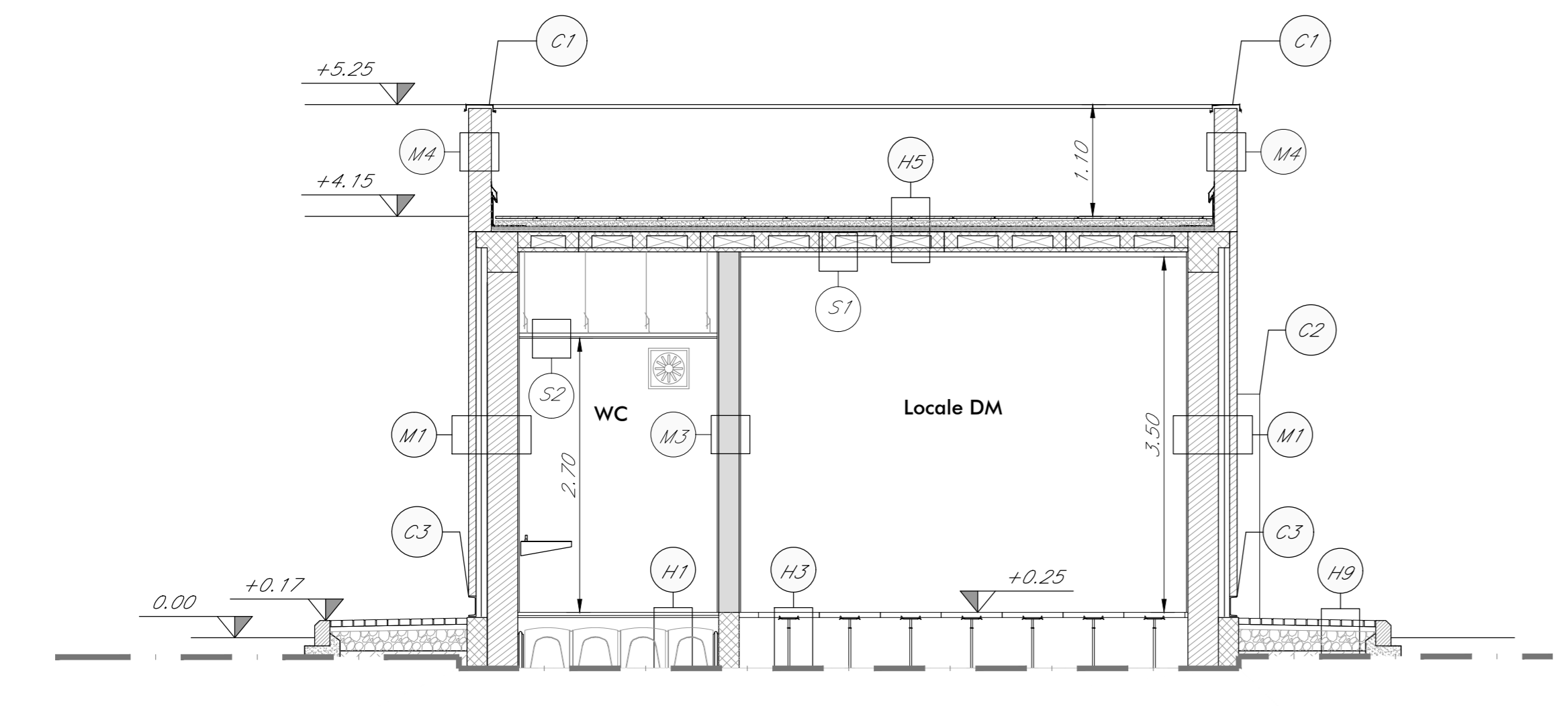
SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



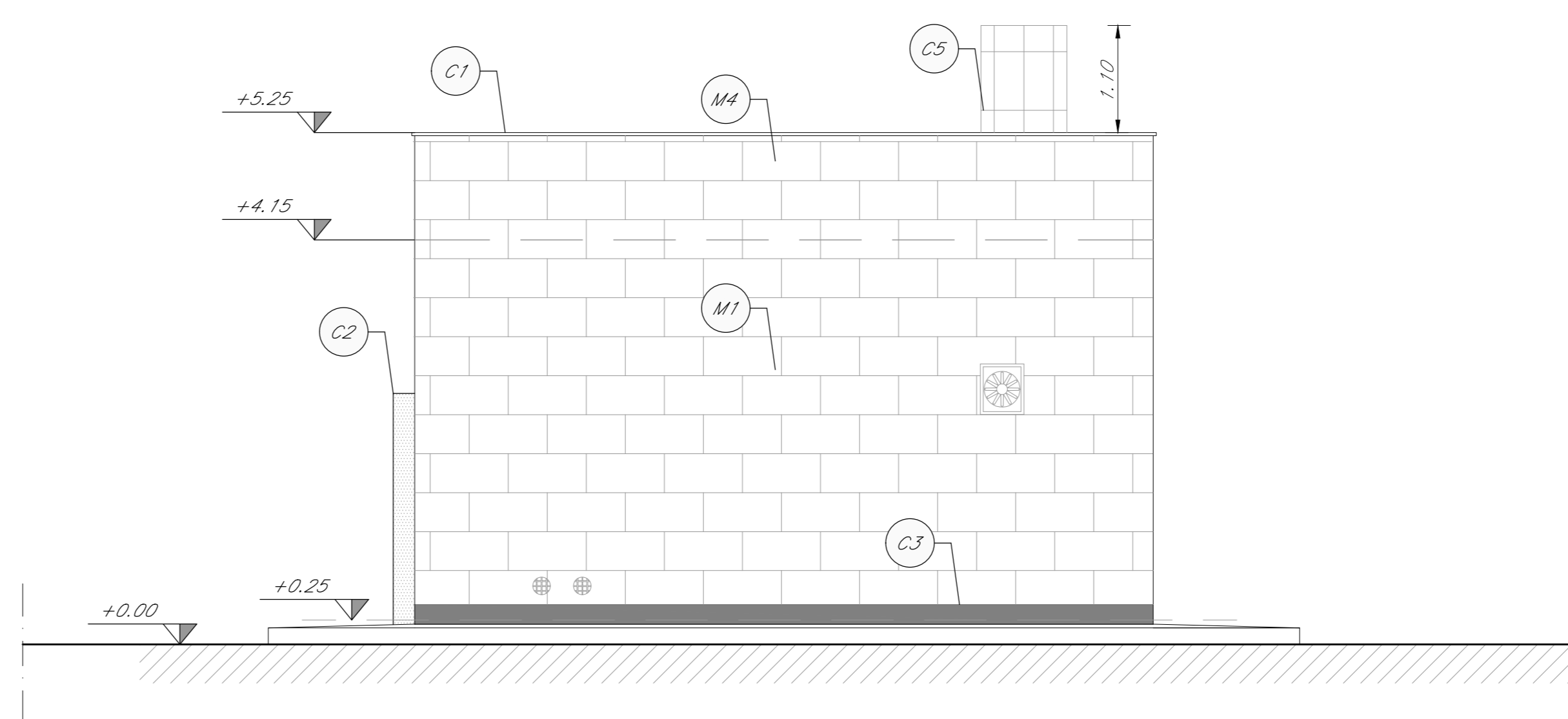
PROSPETTO P4
SCALA 1:50



PROSPETTO P3
SCALA 1:50



SEZIONE C-C'
SCALA 1:50



PROSPETTO P2
SCALA 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFESSO
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFESSO
v	FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFESSO
H/S	FINITURA PARETI (T)		
	FINITURA SOFFITTO		
	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIFICHE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANULATO DI MATERIA ANTISTATICHE (20x30cm ca.) POSATO SU SOLAIO REALIZZATO CON CASSON A PERDITE IN FANTOMIA (CANTIERE) E INERTE IN POLISTIRENE PERICOLOSO (EPS 100) CON FANTOMIA REALIZZATA IN B.E. (SENZA SEMPRESPRESI) ANCORANDO E SOTTOPUNTO ALLA MURATURA PORTANTE.	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCO SEMPRESPRESO E ALLIGATORI (4x30cm) SOLANE ESTERNE IN C.L.S. IMPERMEABILE (CANTIERE) E INERTE IN POLISTIRENE PERICOLOSO (EPS 100) CON FANTOMIA REALIZZATA IN B.E. (SENZA SEMPRESPRESI) ANCORANDO E SOTTOPUNTO ALLA MURATURA PORTANTE.
H3	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (POTENZA TISSO 70mm) IN PIASTRELLA ANTISTATICA (20x30cm) CON CANTIERE REALIZZATO IN C.L.S. IMPERMEABILE (CANTIERE) E INERTE IN POLISTIRENE PERICOLOSO (EPS 100) CON FANTOMIA REALIZZATA IN B.E. (SENZA SEMPRESPRESI) ANCORANDO E SOTTOPUNTO ALLA MURATURA PORTANTE.	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRESPRESO E ALLIGATORI LEGGERI E TRAVI SU ENTRAVARE LE FACCE (4x30cm) CON CARATTERISTICHE RES 30.
H5	PACCHETTO DI COPERTURE FINIMATI SOSPESI CON LASTRE PER ESTERNO IN MATERIALI LASCIAI (10x10cm) CON SOTTOPUNTO INERTE IN POLISTIRENE PERICOLOSO (EPS 100) CON FANTOMIA REALIZZATA IN B.E. (SENZA SEMPRESPRESI) ANCORANDO E SOTTOPUNTO ALLA MURATURA PORTANTE.	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRESPRESO E ALLIGATORI LEGGERI E TRAVI SU ENTRAVARE LE FACCE (4x30cm) CON CARATTERISTICHE RES 30.
H8	ARMATURA ARMATA CON MALTA CEMENTIZIA OMOTICA MONOCOMPONENTE SPECIALE	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI GOMITO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SPOLTA POSTA IN OPERA CON MALTA GOMIFICATA SP 25 CM
H9	ARMAMENTO PEDANE SCALA DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO		
H10	PAVIMENTO IN BETONELLE AUTOCLICANTI (6x6cm) SU SABBIA DI ALIMENTAZIONE (6x6mm) MASSETO DELLE PENDENTE IN C.L.S. (6x30cm) CON RETE ELETTROTESSUTA, TRAVI IN CONGLOMERATO MISTO GRANULATO INERTE (6x8mm) + CORRIDOIO PERMANENTE IN C.A.V.	INFISSI	
H11	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (60x60cm) POSATO SU COLLA MASSETO (6x6mm) E SOLTA ARMATA CON RETE ELETTROTESSUTA 40/20/20	P1	PORTA INACCIAIO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
FINITURA PARETI		P2	PORTA INACCIAIO RES 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V1	INTONACO DI SPOSSO BONONI ALLA RESISTENZA A FLESSO RES 120, A BASE DI VERMICULITE, IN OPERA SU PARETE A SUPERFICIE RUGOSA, INVESTITO CON ESPANSORIA A BASE DI PASTA SODIUMICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PERFORATA.	P3	PORTA INACCIAIO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OMOTICO	P4	PORTA INACCIAIO RES 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V4	ARMAMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEX SU APPROSSA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA IN COPREY	P5	PORTA INACCIAIO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
V5	ARMAMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEX SU APPROSSA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA IN COPREY	P6	PORTA INACCIAIO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
FINITURA SOFFITTO		P7	PORTA INACCIAIO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIACCHIE AUTONOMICHE, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSOLA.
S1	INTONACO COLLANTE (FERRMACROSTIC) ANTISTATICO, ANTICRACK (R102), SPESS. MIN. 20 MM PER INTERNI, INVESTITO CON ESPANSORIA A BASE DI PASTA SODIUMICA.	OPERE METALLICHE	
S2	CONTROSOFFITTO SOSPENSIBILE IN PIASTRELLA DI FORMA MANUALE 60x60x15 MM CON STRUTTURAZIONE SEMIASSISTITA SUPERFICIE INVESTITA CON ESPANSORIA IMPERMEABILE BIANCA.	C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEX PER SOTTOSTRUTTURAZIONE E CANTIERE DI BORDO, SPESS. 8/10
		C2	PORTALI IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEX PER INFESSI PORTINERIE, SPESS. 20/25 MM, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 30x30
		C3	ZOCCOLINO CON CANTIERE DI ACCIAIO CORTEX H=20 CM, SE. 8/10
		C4	DISCENDENTE H 100 MM IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON FRANGIFULMINE
		C5	SCALA A PIEDI PER MANUTENZIONE COPERTURE CON DI GABBIA DI PROTEZIONE
		C6	CANALLETTE E FIANCINO IN CALCESTRUZZO, LAMIERA STRADA DI CHIUSURA E SUE IN P.P.C. PER CANALIZZAZIONI
		C9	PARAFRETTI E CORDONATI 80x80 MM SP. 20MM, IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COMPRESI I SUPPORTI.
		C10	ZOCCOLINO IN ALLUMINIO H 100 MM

- QUALORA IL FABBRICATO SI TROVINO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE IL MATERIALE DI ARMAMENTO DEI MARCOPRESI SPAK IL MESSAGGIO DEL PIASTRELLAZIONE
- LA QUANTITA' DI MATERIALE ANTISTATICO (R102) DA USARE DEVE ESSERE ADEGUATA AL TIPO DI SUPERFICIE CHE DEVE ESSERE REALIZZATA (CONGLOMERATO O SOSPESO)
- PER LA REALIZZAZIONE DELLE COPERTURE SOSPENSE E L'ARMATURA DI PROTEZIONE DELLA GABBIA DI PROTEZIONE DELLE COPERTURE SOSPENSE, SI DEVE USARE IL MATERIALE ANTISTATICO (R102) CON IL TIPO DI SUPERFICIE CHE DEVE ESSERE REALIZZATA (CONGLOMERATO O SOSPESO)
- PER LA REALIZZAZIONE DELLE COPERTURE SOSPENSE E L'ARMATURA DI PROTEZIONE DELLA GABBIA DI PROTEZIONE DELLE COPERTURE SOSPENSE, SI DEVE USARE IL MATERIALE ANTISTATICO (R102) CON IL TIPO DI SUPERFICIE CHE DEVE ESSERE REALIZZATA (CONGLOMERATO O SOSPESO)

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
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
FA07A Fabbricato IS2 - PROSPETTI E SEZIONI

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

IA5F 01 D 44 P B FA 0700 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A.MARINO	Luglio 2019	G.SORRISO	Luglio 2019	E.GERONE	Luglio 2019	16 MARZO 2019