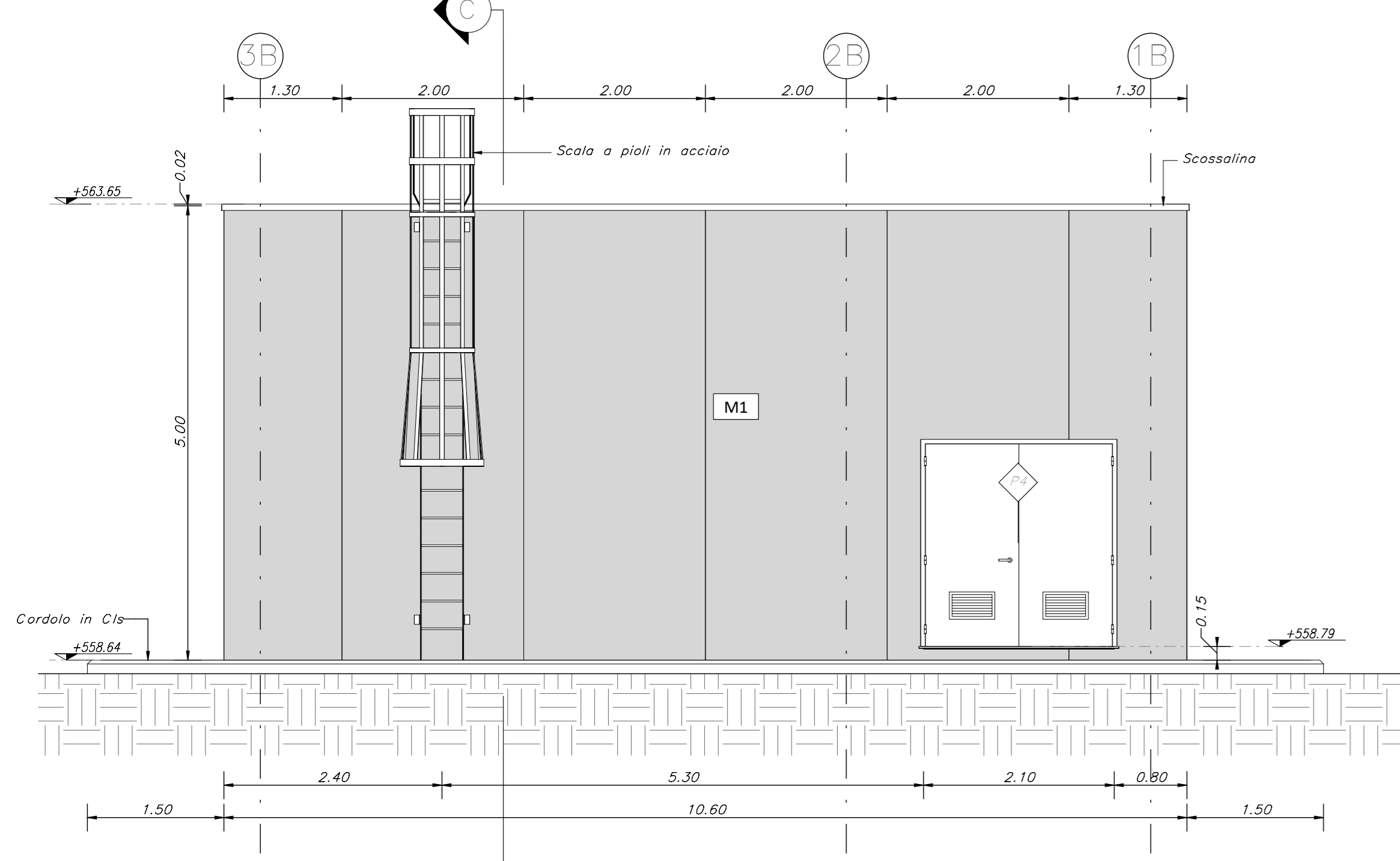
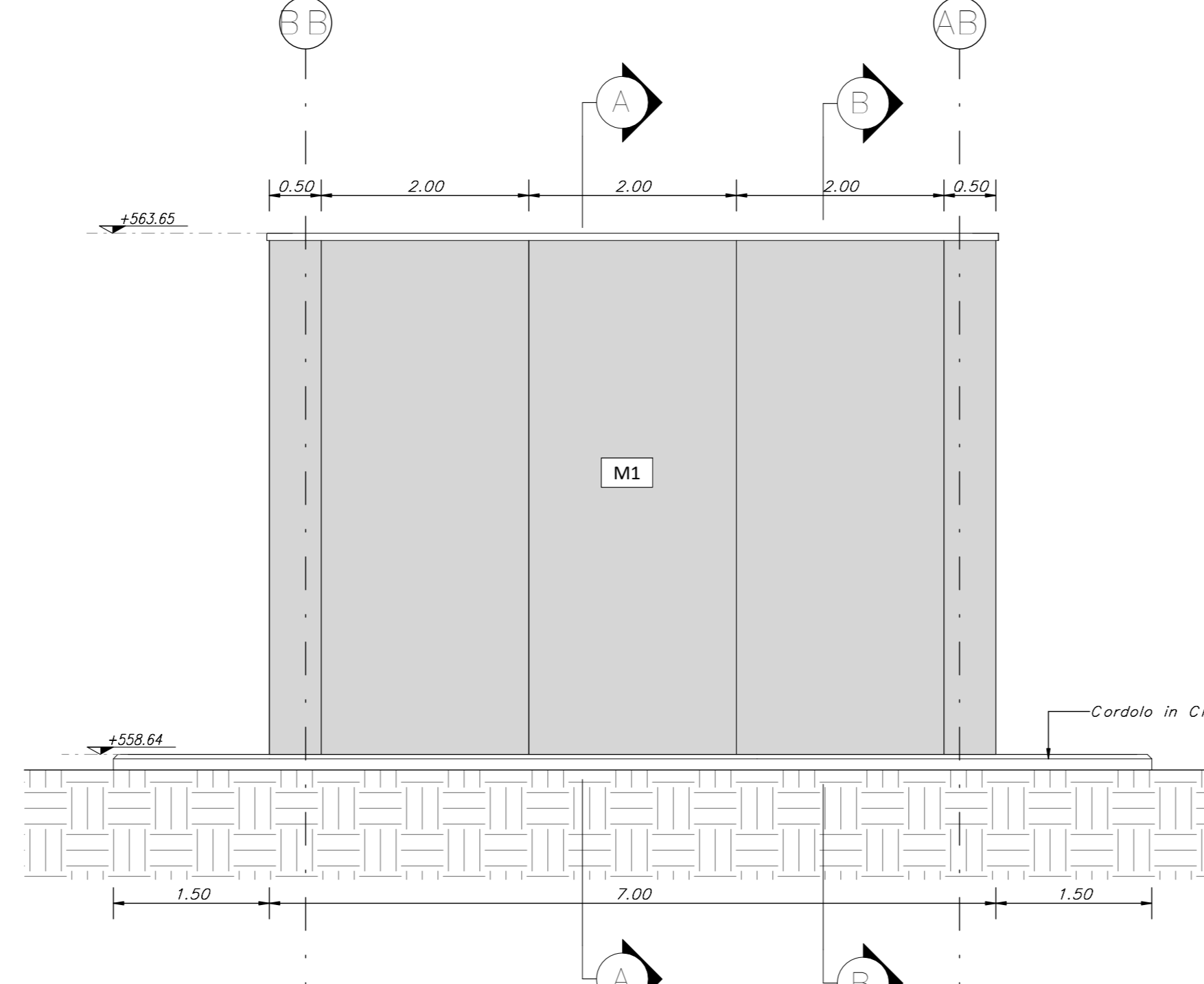


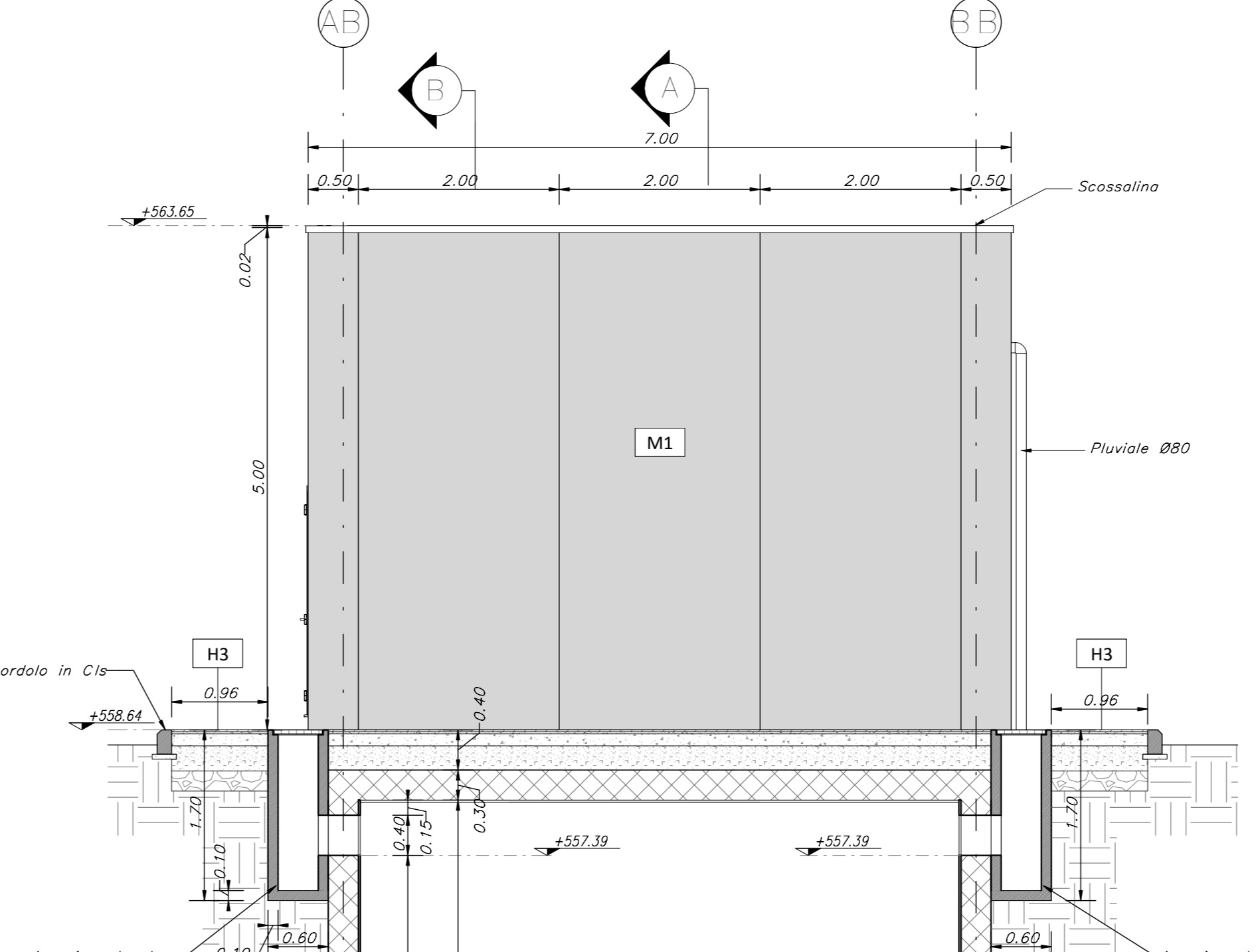
PROSPETTO NORD
Scala 1 : 50



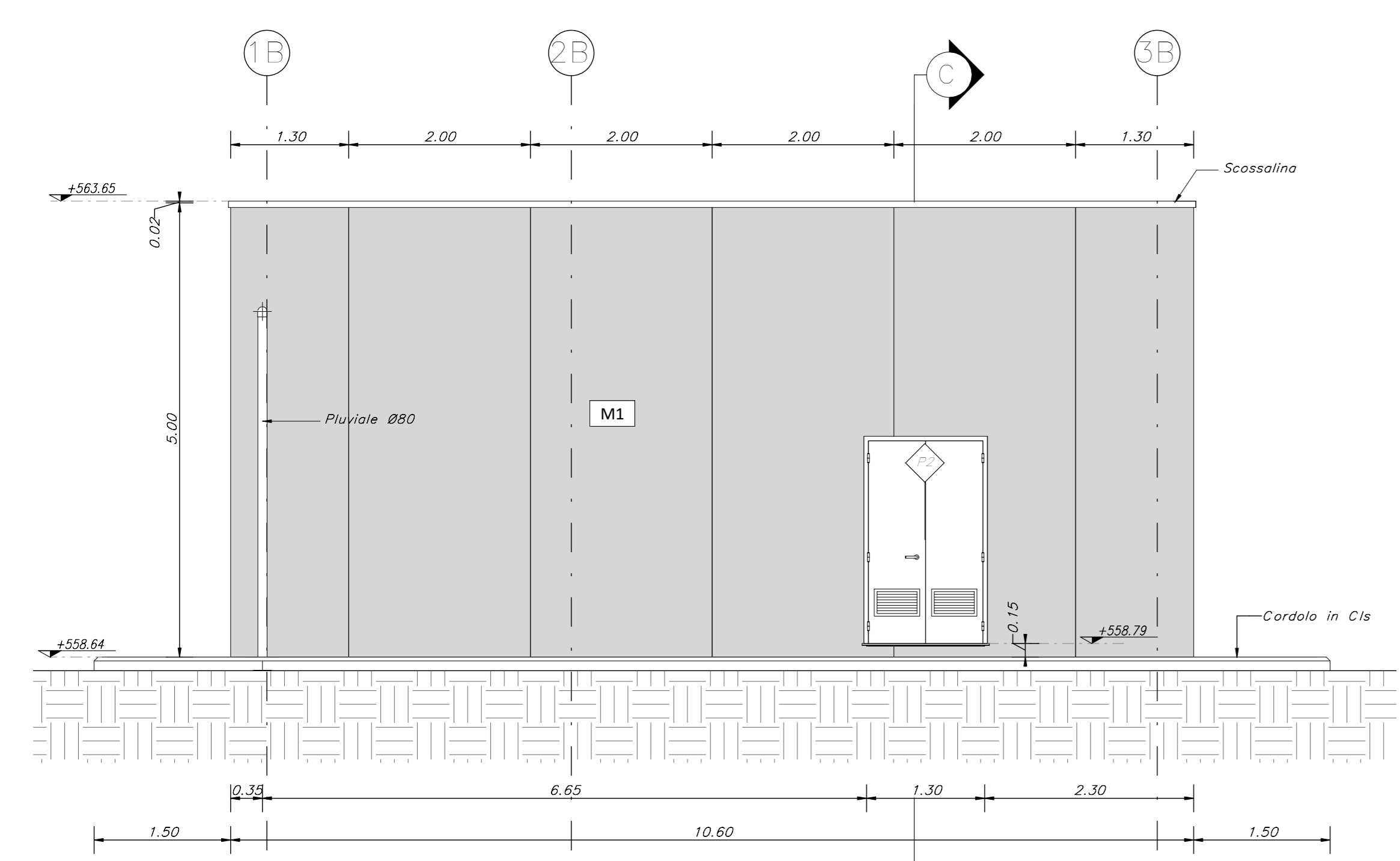
PROSPETTO EST
Scala 1 : 50



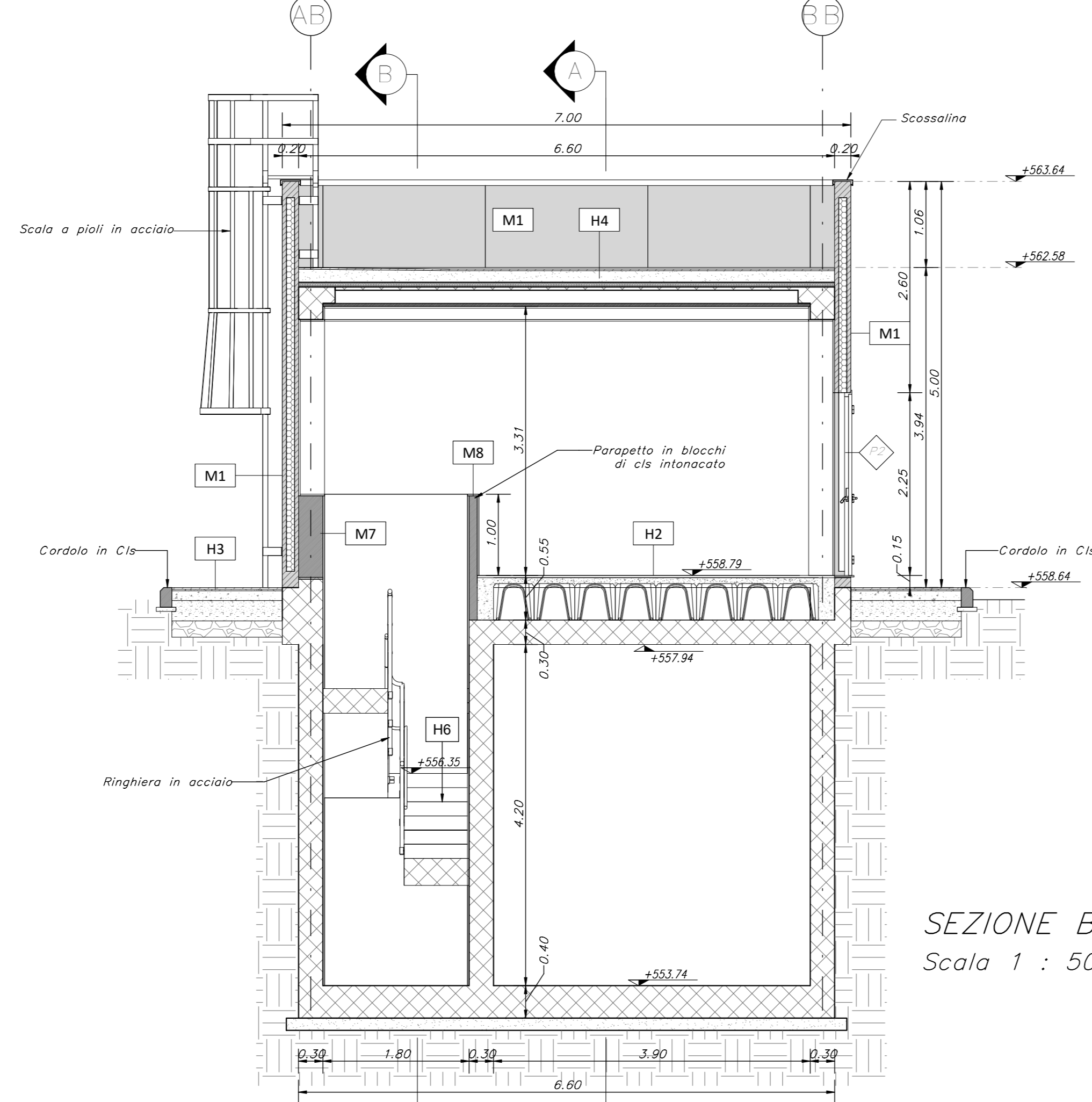
PROSPETTO OVEST
Scala 1 : 50



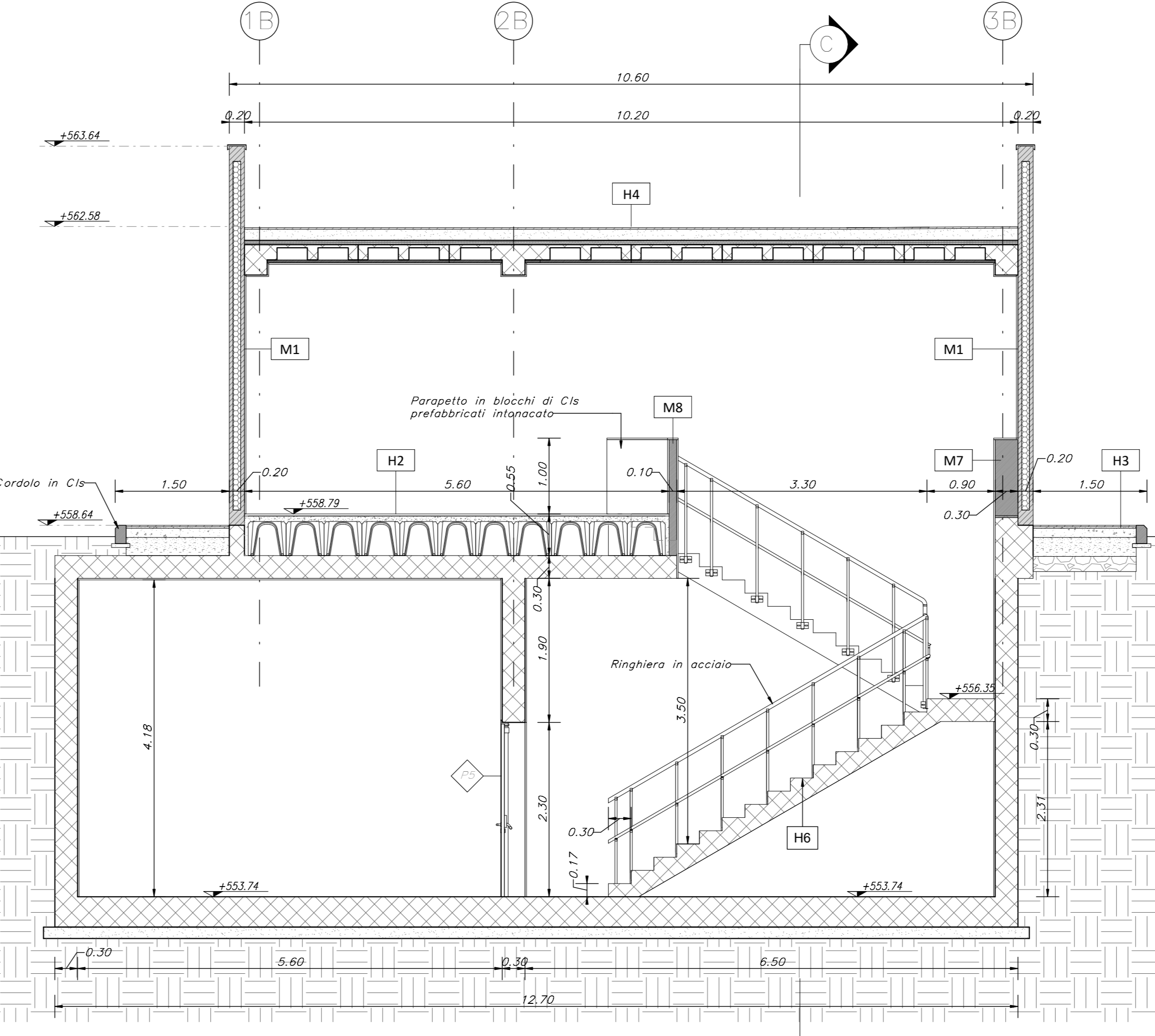
PROSPETTO SUD
Scala 1 : 50



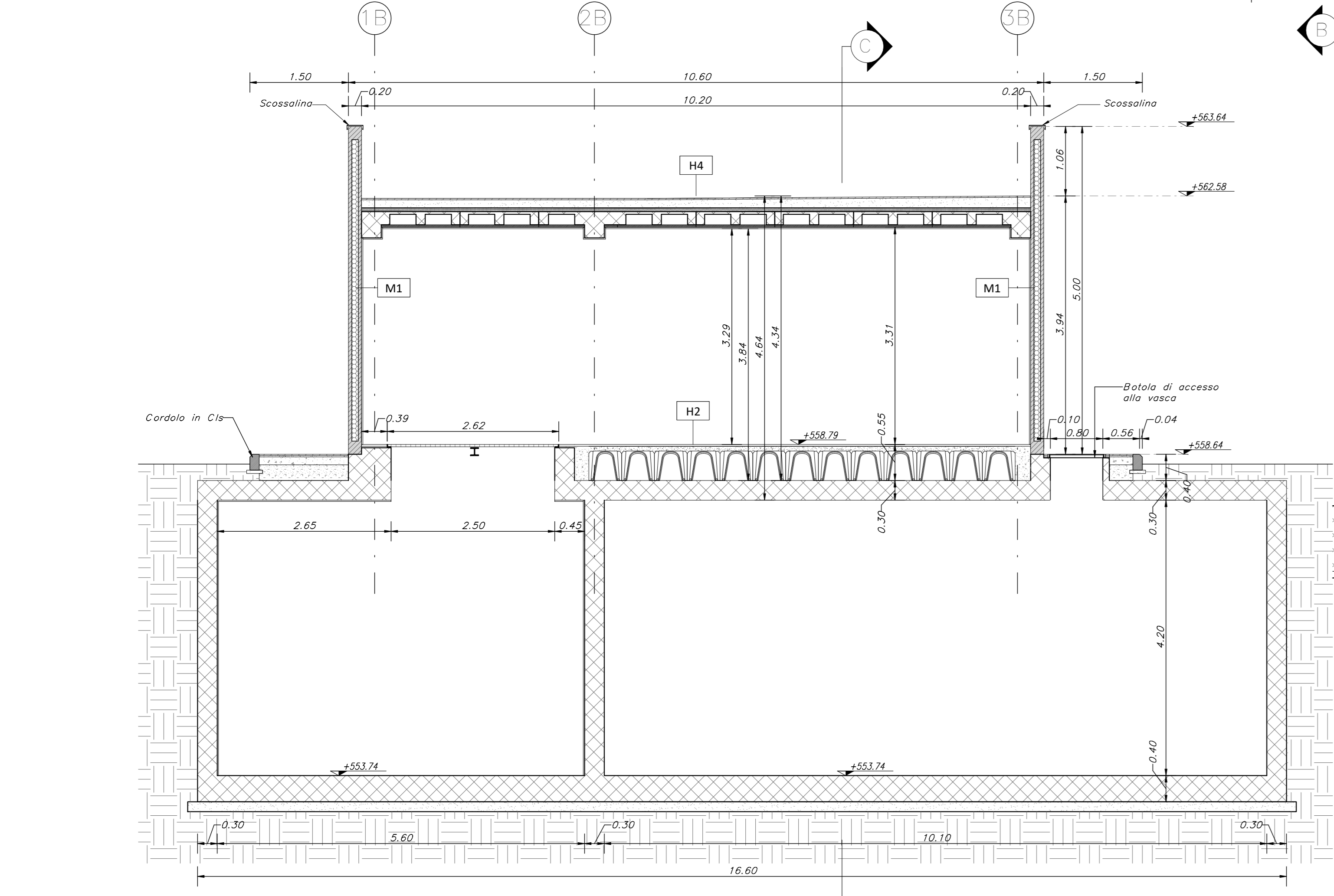
SEZIONE C-C
Scala 1 : 50



SEZIONE B-B
Scala 1 : 50



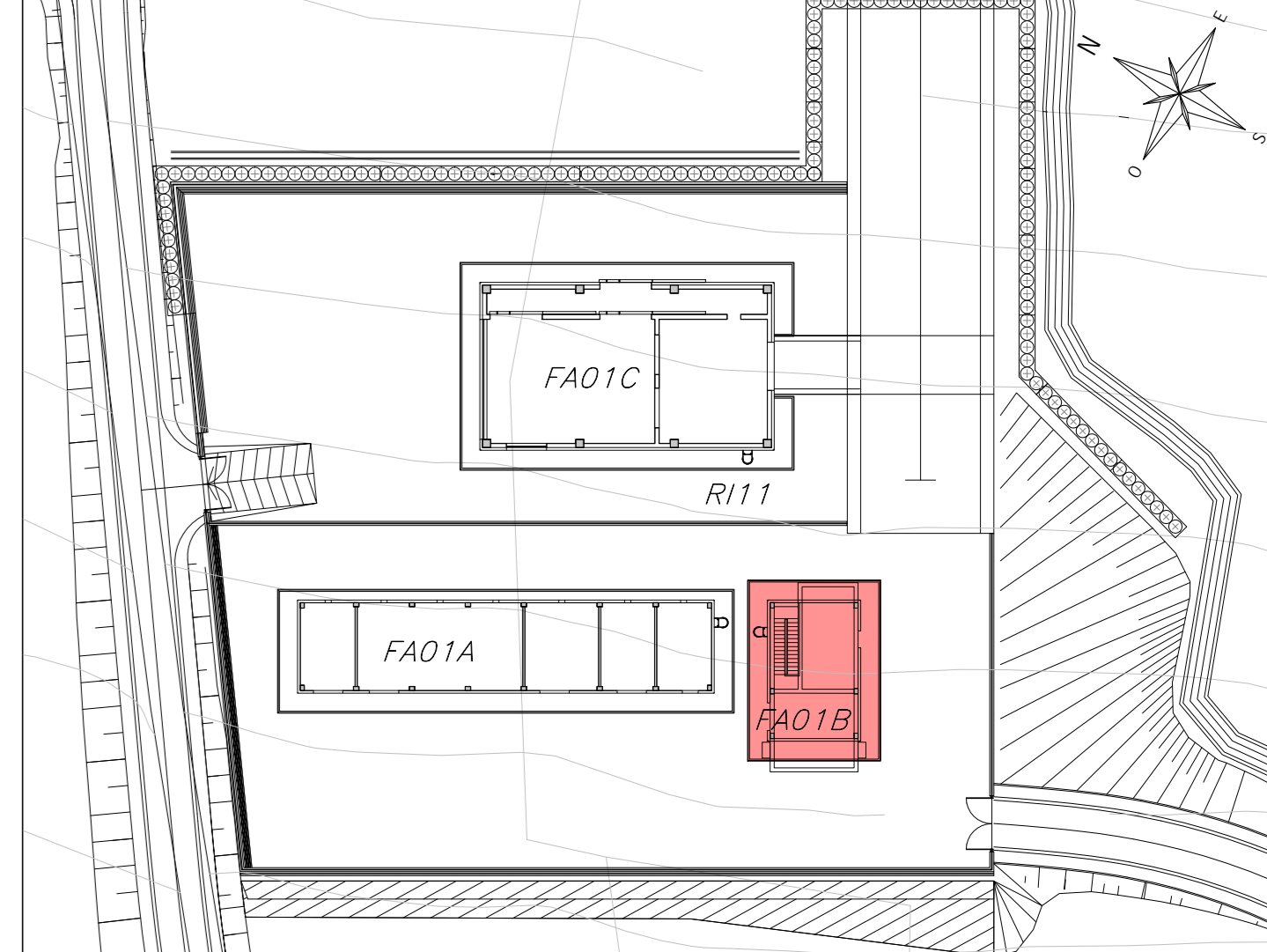
SEZIONE A-A
Scala 1 : 50



LEGENDA MATERIALI

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H1	INOVACOM TINTA ANTIRIFLESSO 10000 QUADRI IN LASTE AUTOPORTANTI DI MATERIALE (ARIPED) AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E TERMICA (DIM. MINIMA) DA 1000x1000, FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTACCO, DISPORTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.
H2	PAVIMENTAZIONE CON PASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE (TIPICAMENTE 10000 N/CM ²) COSTITUTE DA CONGREGATO CEMENTIZO E SABBIA, TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO RESISTENTE ALL'USURA ED ALLE STAGIONI DI NEVE. QUADRI DI 1000x1000, STRATO STABILIZZATO (Sp. 25cm) STRATO ANTIRIFLESSO (Sp. 25cm).
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS (VERO) COMPRESO 30x30cm, STRATO IN CLS (Sp. 4cm) MASSETTO (Sp. 12cm) CON RETE E.C. 4x4 M. 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (Sp. 25cm) STRATO ANTIRIFLESSO (Sp. 25cm).
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GREC PINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICHE COLONNE CONFE. ANTICO DINAMICO 3x4 M. 20x20cm, STRATO IN CLS (Sp. 4cm) MASSETTO (Sp. 12cm) CON RETE E.C. 4x4 M. 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (Sp. 25cm) STRATO ANTIRIFLESSO (Sp. 25cm).
H4	PIACCHETTI IN CEMENTIZIONE BIANCO IN QUADRI DI CLS (4x4x30cm) SU MASSETTO DELLE PAVIMENTAZIONI IN CONGREGATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (Sp. MIN. 3cm), IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRISTRATO IN QUADRI STRUTTURATI CLS/STABILIZZATO (L. 20x20) 4x4cm, STRATO IN ISOLAMENTO (Sp. 3cm), BARRERA AL VAPORE (Sp. 2).
H5	PIANTA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPECOSIO DI 2x2 M.
H6	PAVIMENTAZIONE IN GREC PORCELLANATO SMALTATO E MASSORIENTE POSATA CON SPECIFICHE COLONNE CONF. ANTICO DINAMICO 3x4 M. 20x20cm.
FINITURE PARETI	
V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALCESTO) ANTICONTINUA ANTIRIFLESSO (REI 30) SP. MINIMO 20mm PER INTERI INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTISSIMO.
V2	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALCESTO) ANTICONTINUA ANTIRIFLESSO (REI 120) SP. MINIMO 30mm PER INTERI INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTISSIMO.
V2.1	INTONACO CUILE SPECOSIO BIANCO TRAMA PER INTERI INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTISSIMO.
V2.2	INVESTIMENTO IN GREC PORCELLANATO (M. 20x20) FINO AD UN'ALTEZZA DI 240cm E PAVIMENTAZIONE IN GREC PORCELLANATO INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA.
V3	GRANITO STRUTTURALE.
V4	PLUVIALE (DIM. Ø80mm).
FINITURE SOFFITTI	
S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALCESTO) ANTICONTINUA ANTIRIFLESSO (REI 30) SP. MINIMO 20mm PER INTERI INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA.
S2	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALCESTO) ANTICONTINUA ANTIRIFLESSO (REI 120) SP. MINIMO 30mm PER INTERI INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA.
S2.1	INTONACO CUILE PER INTERI INTEGRATO CON ISOLANTURA DI COLONE BIANCO A BASE DI RESINA SIDSISANCA.
INFISSI	
P1	PIANTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P1.1	PIANTA ESTERNA ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO SPECIALE E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P2	PIANTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P3	PIANTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P4	PIANTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P5	PIANTA ESTERNA IN UN BATTENTE, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P6	PIANTA SCORRIABILE ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
P7	PIANTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIE ANTIRIFLESSIVE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 10x20x20cm).
GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LABELLE ANTIRIFLESSIVE CON CARATTERISTICHE DI ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 40x40cm.
MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABRICATI CONCRETO IN CLS (Sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA PERICOLA. SOLE CONCRETO APPLICATO A SPRONCO E TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO.
M2	PARETE TRALICCIATO REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGARLOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 120.
M3	PARETE TRALICCIATO REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGARLOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 120.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGARLOCK SPESORE 15cm.
M5	MURATURA IN BLOCCO TIPO PORTON DA 20cm - BLOCCO TIPO PORTON (Sp. 20cm) - INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 90.
M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CAVI PREFABRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESSO LOCALI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (Sp. 30cm) - INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 120.
M7	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CAVI PREFABRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESSO LOCALI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (Sp. 30cm) - INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 90.
M8	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CAVI PREFABRICATI IN CONGREGATO NORMALE DI CEMENTO VEROCOMPRESSO LOCALI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (Sp. 10cm) - INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 120.

KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI STRUTTURALI FABBRICATO FA01B:	ELABORATI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01B:	ELABORATI PIAZZALE RI11:
<ul style="list-style-type: none"> Relazione di calcolo Piante fondazioni e solette P.T. e tracciamento Piante coperture - carpenteria Sezioni e particolari costruttivi 	<ul style="list-style-type: none"> Pianimetria di liquidamento Pianimetria di progetto Prospetti e sezioni architettoniche Abaco stratigrafia verticale Dettagli architettonici fabbricati 	<ul style="list-style-type: none"> Pianimetria di progetto e tracciamento Relazione idraulica Opere di sostegno - Relazione di calcolo Opere di sostegno su pali - Relazione di calcolo Pianimetria idraulica Profilo rete di drenaggio Sezioni trasversali Opere di sostegno - Carpenteria - Pianta e tracciamento Opere di sostegno - Carpenteria - Sezioni tipologiche

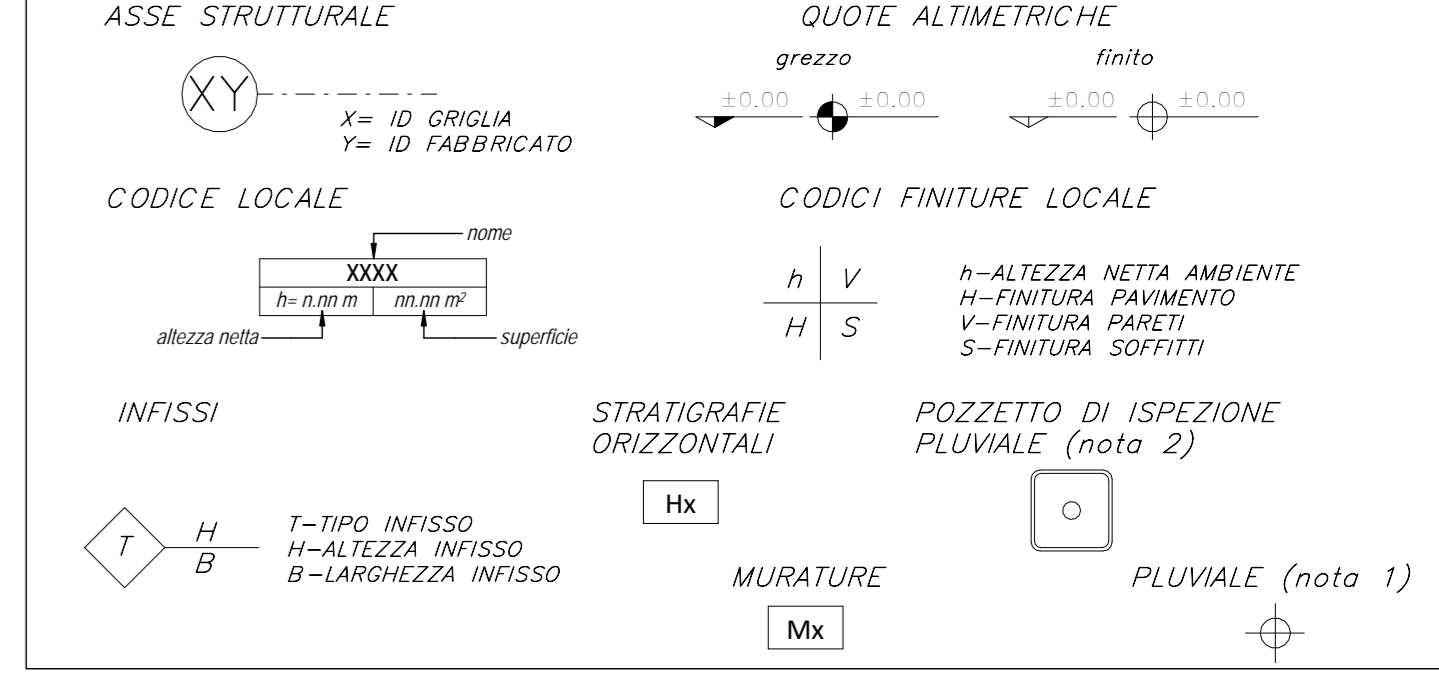
NOTE DI TAVOLA

- PLUVIALI Ø80 IN LAMIERA (R/10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVENICATO DAL 9006
- PER LE CARATTERISTICHE DEI PROZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE
- LE PORTE P1 SARANNO FINITE CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE FORNITE CON LE APPARECCHIATURE IMBATTIBILI
- PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RIPIEMLTO TRA LE FONDAZIONI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DELLE STRUTTURE
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE LE RELATIVE MECC.
- PER IL TRACCIAMENTO DEI CUNICOLI VEDERE IL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
- PER I DETTAGLI DEL VESPAIO ARATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI. LA POSIZIONE DELLE BOCCHETTI DI AERAZIONE IN FACCIATA SARÀ DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA DI PROGETTO (P10)
- LE STRUTTURE PORTANTI AVRANNO VALORI DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A REI120
- IN CORRESPONDENZA DELLE FORNITURE PER IL PASSAGGIO DI IMPIANTI CHE ATTRAVERGANO MURI CON PRESSIONI ANTIRIFLESSO DOVRANNO ESSERE PREVISTE SOLGATURE DI CATEGORIA REI PARI A QUELLA DELLA MURATURA (per le caratteristiche delle sigillature vedere il progetto degli impianti).

NOTE GENERALI

- PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PREZZAZIONI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE Misure SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI FINIMENTO E SOTTITO SI RIFERISCONO AL FINITO

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



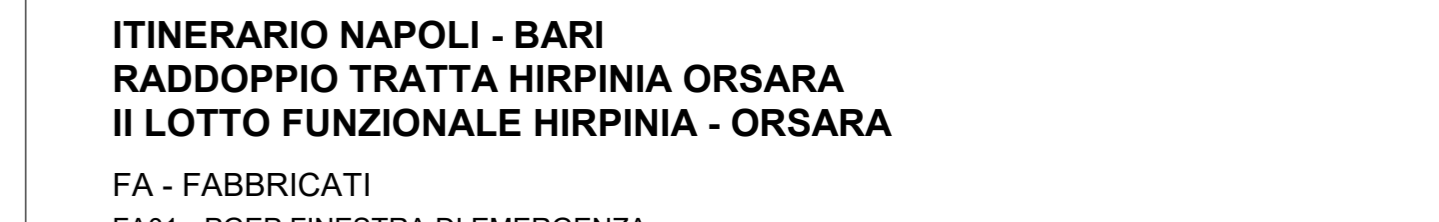
COMMITTEE:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
FA - FABBRICATI
FA01 - PCEP FINESTRA DI EMERGENZA
FA01B FABBRICATO VASCA-ELABORATI ARCHITETTONICI
Prospetti e sezioni architettoniche

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavito 080032	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassese	NETINGENIERING Ing. R. Zanoni