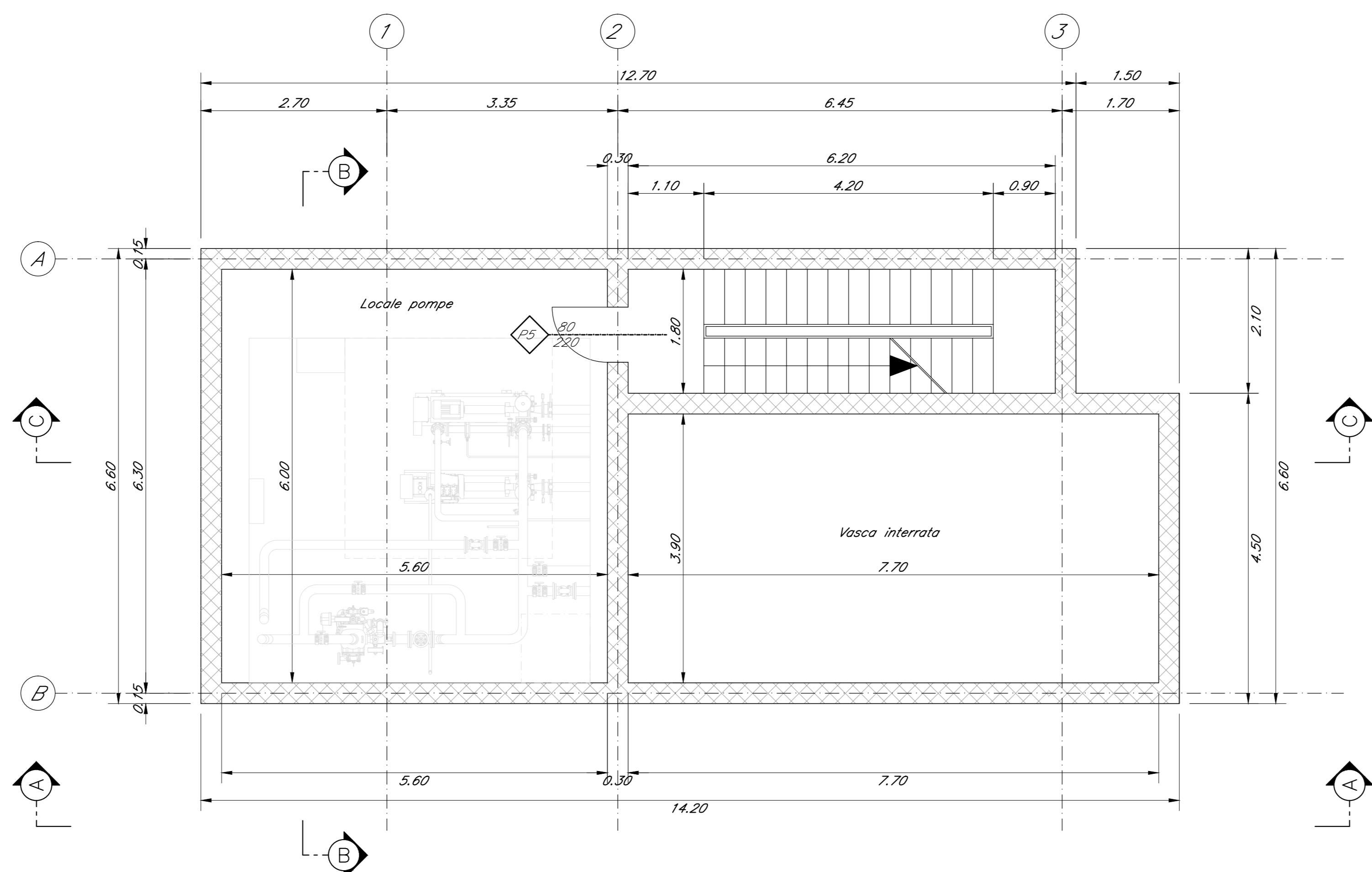
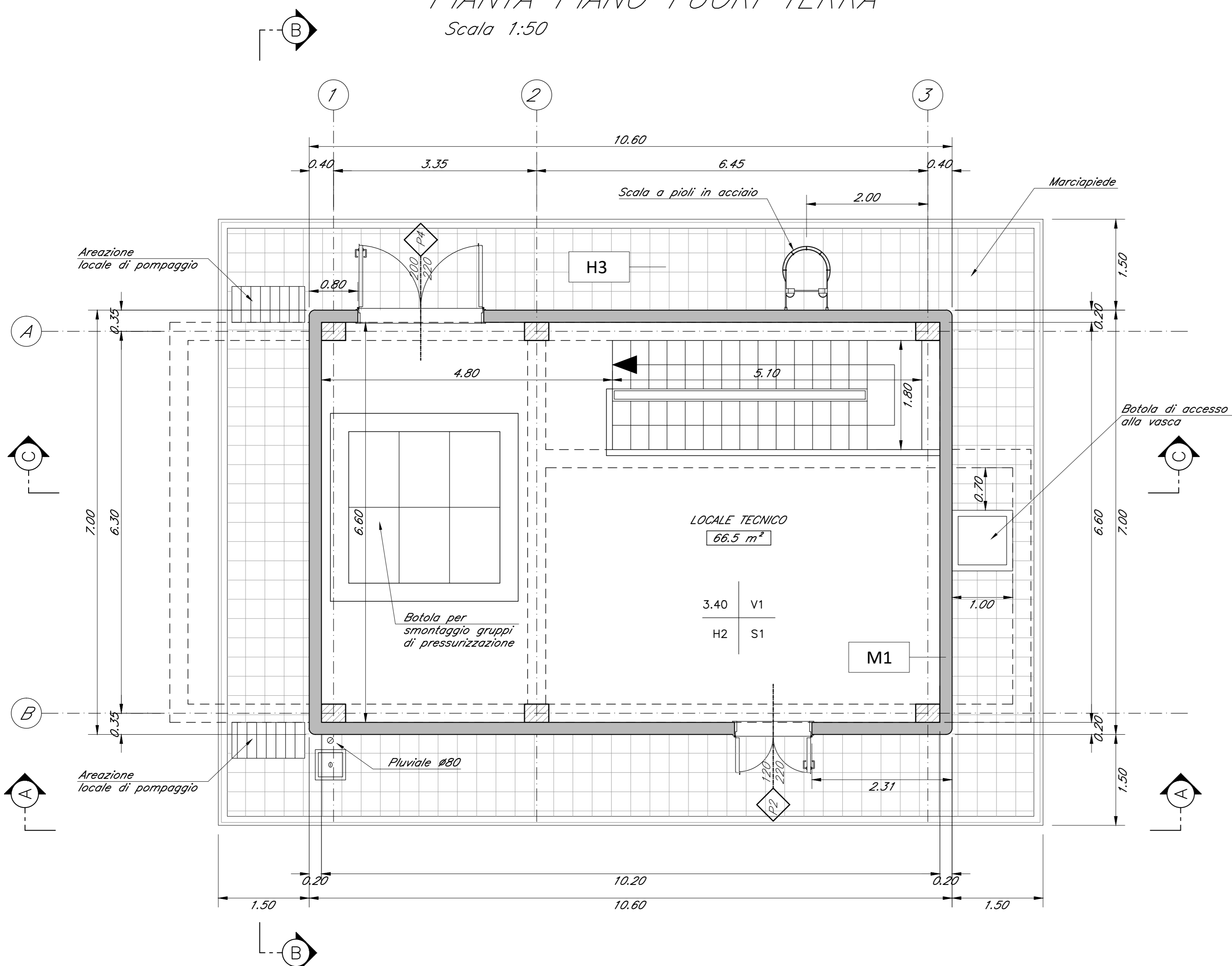


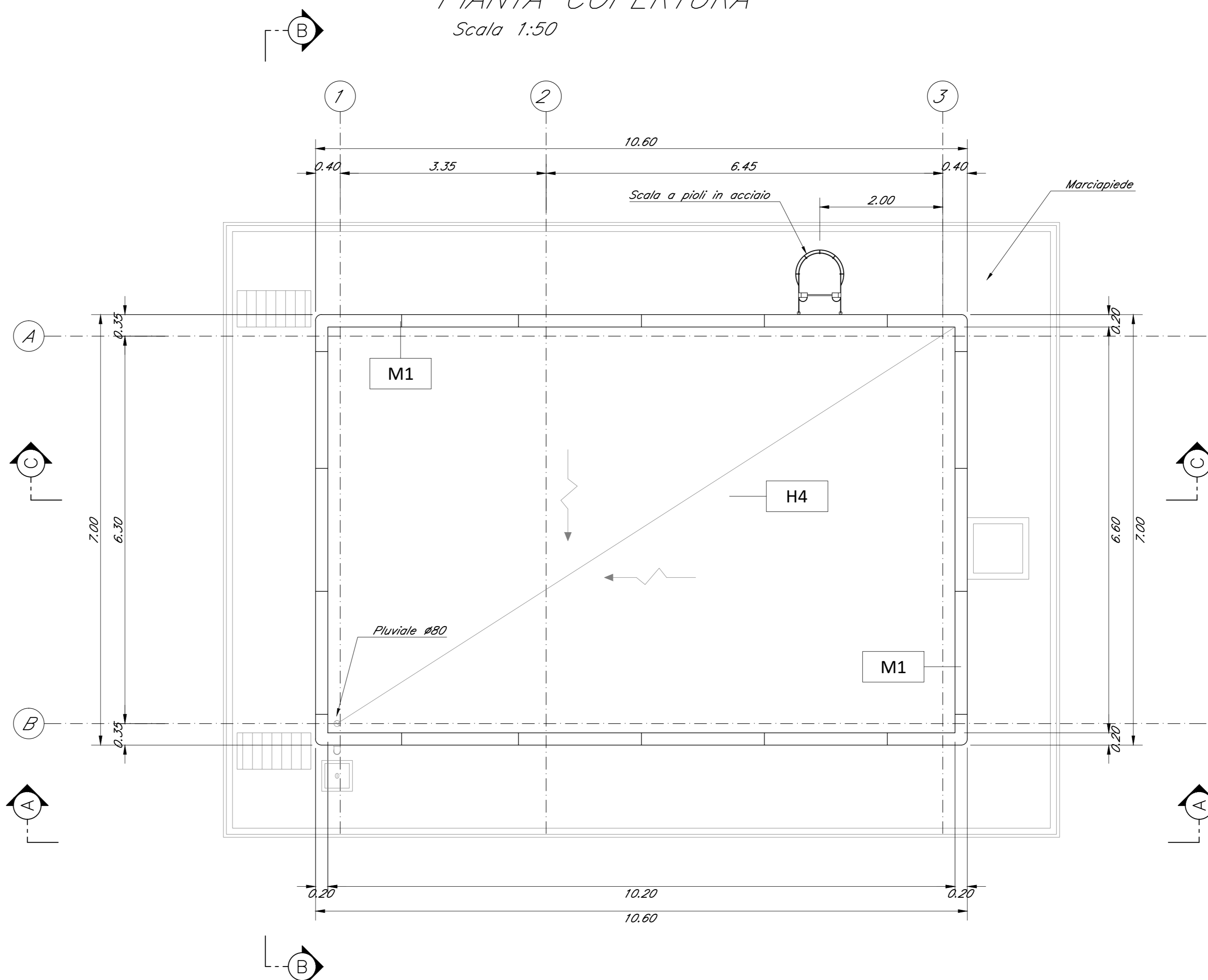
PIANTA PIANO INTERRATO
Scala 1:50



PIANTA PIANO FUORI TERRA
Scala 1:50



PIANTA COPERTURA
Scala 1:50



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p>mq SUPERFICIE</p> <p>h = ALTEZZA NETTA AMBIENTE H = FINITURA PAVIMENTO V = FINITURA PARETI S = FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B = LARGHEZZA INFISSO H = ALTEZZA INFISSO T = TIPO INFISSO</p>
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
<p>H1 PAVIMENTO TECNICO SORRIPARTO (16000 AL/CM³) IN LASTRE ALTOPRATTO DI MATERIALE LEPIDO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ. DIM. QUADRO: 30x30. MANICOLE: FINITURA SPECIFICAMENTE PROGETTATE PER IL SOSTEGNO DEL PAVIMENTO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.</p> <p>H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (POMBA FLOOR) IN CEMENTO CON COLLEGAMENTO CEMENTOSO E GRANIGLIA DI ANTRACITE ANTISCALINACQUE RESISTENTE. MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE. MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE. MANICOLE A 20mm FISSATE IN FONDA SU SOLAI DI CONCRETO. CEMENTO COLLEGANTE SU PAVIMENTO REALIZZATO CON ACCIAIO.</p> <p>H3 PAVIMENTAZIONE CON MANICOLE IN C.L.S. ANTISCALINACQUE SOLIDISSIME. STRATO DI COTONE (20x40x40) MASSETTO (20x10x10) CON RETE C.L.S. #8 20x20cm. STRATO STABILIZZATO (20x20x10) STRATO ANTISCALINACQUE (20x20x10).</p> <p>H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GREC. FINI PORCELLANATO NON SMALZATO E NON ASSORBENTE. PAVIMENTO CON SPECIFICI COLLANTE GREC. ATTRITO DINAMICO > 0.4 (M. 40x40x14mm) CON RETE C.L.S. #8 20x20cm. STRATO STABILIZZATO (20x20x10) STRATO ANTISCALINACQUE (20x20x10).</p> <p>H4 FACCIOTTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI C.L.S. (4x4x20cm) SU MASSETTO DELLE FINITURE. IN CONCRETO CEMENTO ALLEGGERITO SF. 200. ANTISCALINACQUE CON DOPPIO STRATO DI COTONE BRUNO/GRIGIO ELASTICO/SMALZATO (20x20x10) STRATO DI CEMENTO (20x20x10) BARRETTA AL VAPORE.</p> <p>H5 PREDARA PORTA IN LASTRE DI PORFIDATO LOSSO DI 2 CM.</p> <p>H6 PAVIMENTAZIONE IN GREC. PORCELLANATO SMALZATO E INASSORBENTE. PAVIMENTO CON SPECIFICI COLLANTE GREC. ATTRITO DINAMICO > 0.4 (M. 40x40x14mm) CON RETE C.L.S. #8 20x20cm.</p>	<p>P1 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO INALZATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICHE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P1.1 PORTA ESTERNA BIANCA IN ACCIAIO INALZATO A DUE BATTENTI CON MANICOLE SPECIFICHE E MANIGLIONE ANTIPANICO CON SPECIFICHE SERRATURE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P2 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO INALZATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICHE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P3 PORTA ESTERNA BIANCA A 1 VITE IN ACCIAIO INALZATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICHE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P4 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO INALZATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICHE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P6 PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BIANCO A 1 VITE IN ACCIAIO INALZATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p> <p>P7 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 VITE IN ACCIAIO INALZATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON MANICOLE IN ACCIAIO INALZATE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICHE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p>
FINITURA PARETI	MURATURE
<p>V1 INTONACO SOLANTE (FENOMALISTICO, ANTISCALINACQUE, ANTICORROSIONE) #80. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOGUICO.</p> <p>V2 INTONACO SOLANTE (FENOMALISTICO, ANTISCALINACQUE, ANTICORROSIONE) #120. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOGUICO.</p> <p>V2.1 INTONACO CALEF. SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOGUICO.</p> <p>V2.2 INTONACO CALEF. SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p> <p>V3 QUADRO STRUTTURALE.</p> <p>V4 PAVIMENTO DIM. #80mm.</p>	<p>M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN C.L.S. (20x20x20) CON FINITURA ESTERNA IN INTONACO SPECIFICAMENTE PROGETTATO. SERRATURA A SPRIZZO E TRATTAMENTO ANTICORROSIONE.</p> <p>M2 PARETE D'ALLEGGERIMENTO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 20cm E INTONACO ANTISCALINACQUE CON CARATTERISTICHE #80 120.</p> <p>M3 PARETE D'ALLEGGERIMENTO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTISCALINACQUE CON CARATTERISTICHE #80 90.</p> <p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 15cm.</p> <p>M5 MURATURA IN BLOCCO TIPO PORTAL DA 20cm - ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (20x20x20) - BLOCCO TIPO PORTAL DA 20cm - INTONACO ANTISCALINACQUE CON CARATTERISTICHE #80 90.</p> <p>M6 MURATURA INTERNA COSTRUITA DA BLOCCHI CON PREFABBRICATI IN CONCRETO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 24x20x20cm).</p>
FINITURA SOFFITTO	
<p>S1 INTONACO SOLANTE (FENOMALISTICO, ANTISCALINACQUE, ANTICORROSIONE) #80. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p> <p>S2 INTONACO SOLANTE (FENOMALISTICO, ANTISCALINACQUE, ANTICORROSIONE) #120. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p> <p>S2.1 INTONACO CALEF. SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTONACATI CON CROCIATURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p>	

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI
FA01B - Vasca antincendio di Bovino - Pianta architettoniche

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IT11W	00	D	219	PB	FA01B0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Ugli	Set 2018	P. Di Puccio	Set 2018	D. Agnes	Set 2018	F. Ardito	Set 2018

File: P11V00229PR401B0011A.dwg n. Ediz.: 248