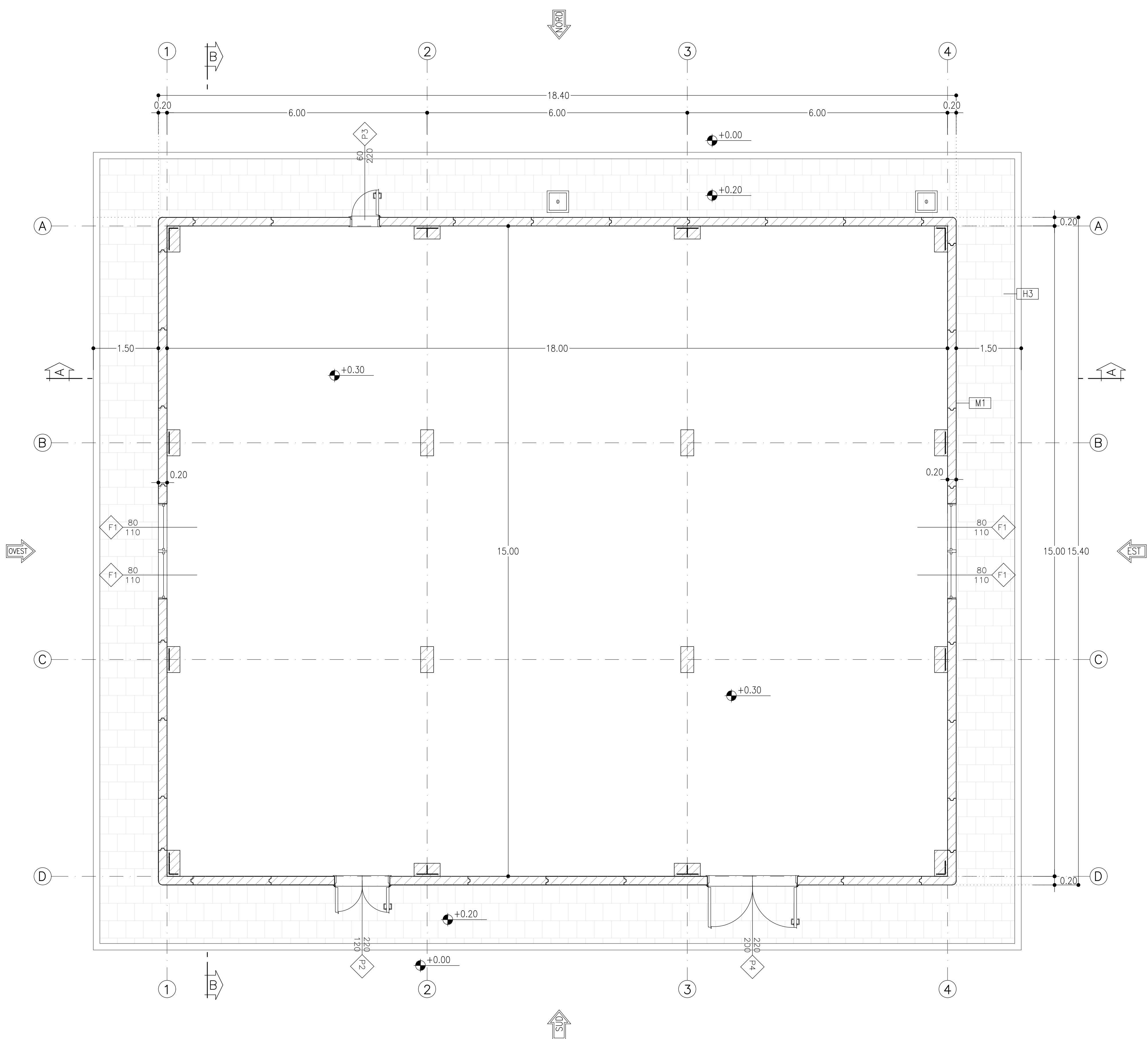
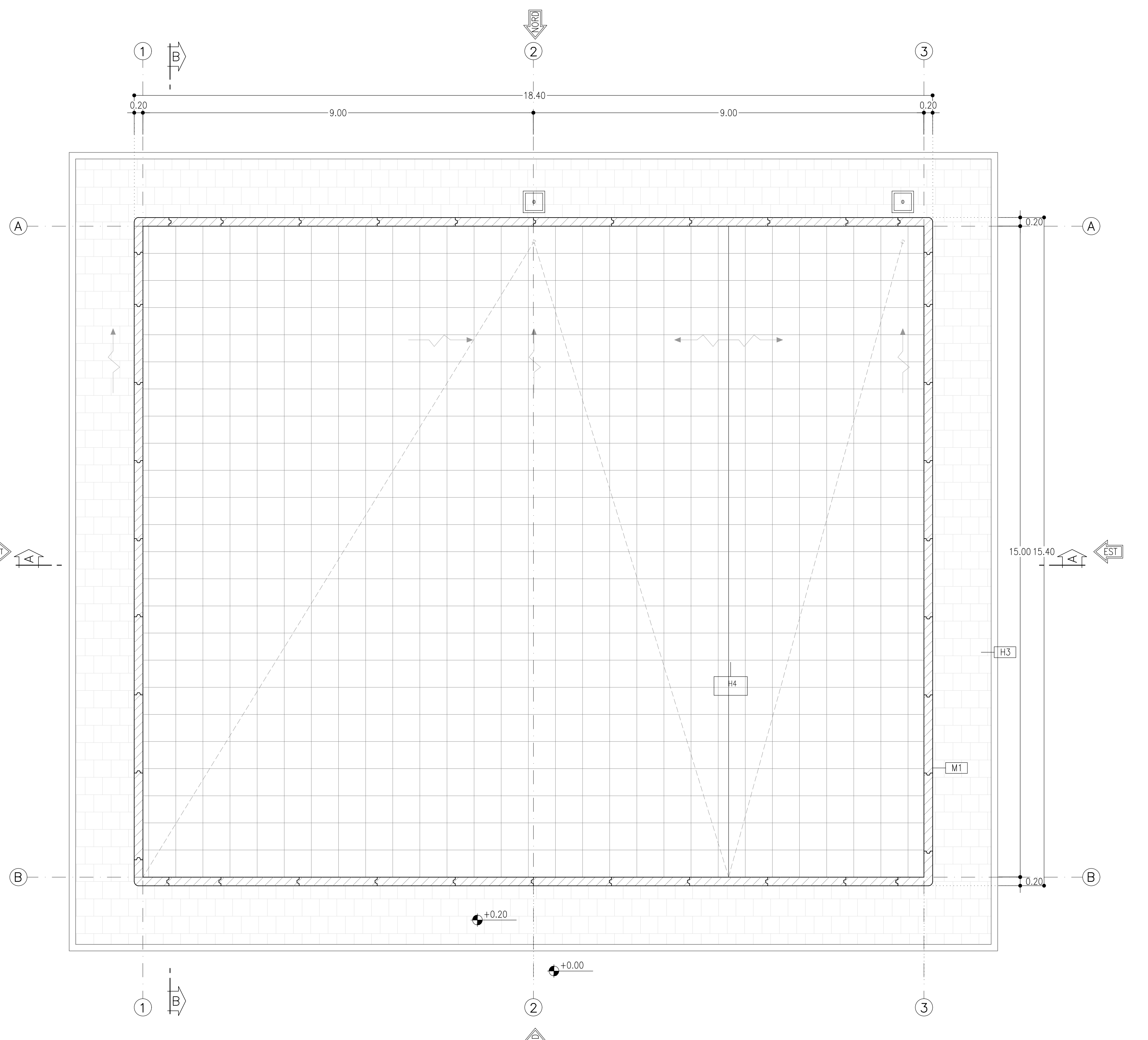


**PIANTA PIANO TERRA**  
SCALA 1:50



**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 SOPRAELEVATO (10.000 N/m<sup>2</sup>) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM 60X60 CM SF. MINIMO 2CM). FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.</p>	<p>P1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE ( DIM. 240x220)</p>
<p>H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANTA 10.000 N/m<sup>2</sup>) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANGLIA DI MATERIALE ANTISURRODUCIBILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI, DIM.30X30 E SPES. NON INFERIORE A 28 MM C.A. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO.</p>	<p>P1 PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO 240 X 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE.</p> <p>P2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE ( DIM. 120x220).</p> <p>P2 PORTA CON SERRANDA 300X300</p>
<p>H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)</p>	<p>P3 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60x220)</p>
<p>H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATTRITO DINAMICO &gt; 0,4 DIM. 60X60X2 CM</p>	<p>P4 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE ( DIM. 200x220)</p>
<p>H4 STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)</p>	<p>P4 PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE.</p>
<p>H5 PEDANA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESSORE DI 2 CM</p>	<p>P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM 80x220cm</p>
<p>H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATTRITO DINAMICO &gt; 0,4 DIM. 60X60X4 CM</p>	<p>F1 PORTA ESTERNA BLINDATA A VASISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTIFONDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE. GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPUGGIA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.</p>
<p>MURATURE</p>	<p>G1 FINITURA PARETI</p>
<p>M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCALDA</p>	<p>V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 30 cm E INTONACO REI 120</p>	<p>V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90</p>	<p>V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 15 cm</p>	<p>V2 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>FINITURA SOFFITTO</p>	<p>V3 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO</p>
<p>S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA</p>	<p>V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>S2 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA</p>	<p>V3 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA GIUNTO STRUTTURALE</p>
	<p>V4 PLUVIALE DIAM. Ø100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM</p>

NOTA: TUTTI TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO

NOTA: PER GLI ARREDI, LE STRUTTURE, LE TECNOLOGIE E L'IMPIANTISTICA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

CLUP J81H02000000001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)**

**TRATTA PARMA - VICOFERTILE**

FA10A - FABBRICATO TECNOLOGICO - TIP.G (pk. 2+200,00)

PIANTE

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

IP000 00 D 26 PB FA1001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Cecchetti	Nov-22	[Signature]	Nov-22	[Signature]	Nov-22	A. Pirelli	Nov-22

IP000026PBFA1001001A.DWG [n. Elab.]