



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p>mq SUPERFICIE</p> <p>h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B H T</p> <p>B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO</p>
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
<p>H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITA' (DIM 60X60 CM SP. MINIMO 2CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, TRATTAMENTO ANTIPOLVERE 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, MANGIONE 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/m²) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTIDRUCCIOLEVOLE, RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI, DIM. 30X30 E 'SPESS. NON INFERIORE A 28 MM C.A. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAGIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO.</p>	<p>P1.1 PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANGIONE ANTIPANICO 240 X 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE;</p>
<p>H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE ELS. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)</p>	<p>P2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220); P2+ PORTA CON SERRANDA 300X300</p>
<p>H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X2 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE ELS. #8 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, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60x220)</p>
<p>H4 PACCHETTO DI COPERTURE 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>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, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200x220)</p>
<p>H5 PEDATA 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. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X1,4 CM</p>	<p>F1 FINESTRA 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 ANTIPIOGGIA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO</p>
<p>M1 MURATURE ESTERNE IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCINTILLA</p>	<p>GR FINITURA PARETI</p>
<p>M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 30 cm E INTONACO REI 120</p>	<p>V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA 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, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 15 cm</p>	<p>V2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p>
<p>S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p>	<p>V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2.40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p>
<p>S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p>	<p>V3 GIUNTO STRUTTURALE</p>
<p>S2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</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 ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

CUP J81H0200000001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

FA04C - VASCA ANTINCENDIO - TIP.C (pk. 1+680,00)

PIANTE

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Cecchi	Feb-22	[Signature]	Feb-22	[Signature]	Feb-22	Feb-22

IP000028PBF0430001A.DWG n. Elab.: