



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/m²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. 60X60 CM SP. MINIMO 20CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.</p> <p>H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANTA 10.000 N/m²) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCCOLEVOLE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI, DIM. 30X30 E SPESS. NON INFERIORE A 28 MM CA POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAGIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO.</p> <p>H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE E.L.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)</p> <p>H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTIATO 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 E.L.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)</p> <p>H4 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>H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTIATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X1,4 CM</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>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>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>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>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>P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM.90X220cm</p> <p>F1 FINITURA PARETI</p> <p>V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO), ANTINCENDIA, ANTINCENDIO-REI 90 SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO), ANTINCENDIA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p> <p>V2.1 IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p> <p>V2.2 DIM.20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2.40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA CON</p> <p>V3 IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA GIUNTO STRUTTURALE</p> <p>V4 PLUVIALE DIAM. ø100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM</p> <p>GR ANTIPIOGGIO CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO</p>
<p>MURATURE</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 ANTISCIRITA</p> <p>M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 30 cm E INTONACO REI 120</p> <p>M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90</p> <p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 15 cm</p> <p>S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTINCENDIA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p> <p>S2.1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTINCENDIA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p> <p>S2.2 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPIITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p>	
<p>NOTA: TUTTI TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO</p> <p>NOTA: PER GLI ARREDI, LE STRUTTURE, LE TECNOLOGIE E L'IMPIANTISTICA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.</p>	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICO FERTILE

FA10A - FABBRICATA CONSEGNA - TIP.G (pk. 2+200,00)

PROSPETTI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	26	PB	FA1001	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	A. Progett.
A	Emissione esecutiva	M. Ciccarelli	Nov-22	[Signature]	Nov-22	[Signature]	Nov-22	Nov-22

IP000026PBFA1001002A.DWG n. Elab.: 1