



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<b>mq</b> h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
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 2CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	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)
H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANTA 10.000 N/m²) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCCIOLIEVOLE 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 VESPAIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO.	P1.1 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;
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)	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); P2*: PORTA CON SERRANDA 300X300
H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATTRITO DINAMICO > 0.4 DIM. 60x60x2 CM	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)
H4 STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. Ø8 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)	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)
H5 PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESSORE DI 2 CM	P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x220cm
H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATTRITO DINAMICO > 0.4 DIM. 60x60x1.4 CM	F1 FINESTRA BLINDATA A VASISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTISFONDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE
MURATURE	FINITURA PARETI
M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCRIITA.	V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO
M1.1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (SP. 20 CM), STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE (SP. 10CM) E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20CM)-INTONACO ANTINCENDIO- CON CARATTERISTICHE REI 90	V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO
M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 30 cm E INTONACO REI 120	V2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO
M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90	V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM.20x20cm FINO AD UNALTEZZA DI 2.40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA
M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 15 cm	V3 GIUNTO STRUTTURALE
M5 MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp. 2cm)-BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM- INTONACO ANTINCENDIO-CON CARATTERISTICHE REI 90	V4 PLUVIALE DIAM. Ø100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM
FINITURA SOFFITTO	
S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA	
S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA	
S2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA	

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

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALEFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**TELESE** S.c.a.r.l.  
 Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

**Ghella**  
**ITINERA**  
**SALCEF**  
**COGET**  
 IMPIANTI

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA: **SYSTRA**  
 MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**  
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
 Ing. L. LACORO  
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

**DISEGNO**  
 FA15 - FABBRICATO STAZIONE VITULANO  
 ELABORATI ARCHITETTONICI  
 SEZIONE TRASVERSALE

APPALTATORE:  
 IL DIRETTORE TECNICO  
  
 SCALA:  
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 IF2R 32 E ZZ WB FA1500 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		M. MAINIERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CUDEMO	25/06/2021	IL PROGETTISTA G. SALVATORI

File: IF2R.3.2.E.ZZ.WB.FA.15.0.0.001.A.dwg n. Elab.: