



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<b>mq</b> SUPERFICIE h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO H - FINITURA PARETE S - FINITURA SOFFITTO	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
<b>CHIUSURE ORIZZONTALI</b> H1 PAVIMENTO FINITO CON PANNELLI DA 1500x900 mm IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAVORATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE. SOTTOPAVIMENTO. H2 PAVIMENTAZIONE CON PANNELLI E SPECCHI ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE PORTANTA 1500 N/m <sup>2</sup> COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO GRANOLATO DI MATERIALE ANTIFORCOLEVILE E RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DIM. SOTTOF. SPEC. NON SUPERARE A PIÙ CA. PORTO IN OPERA SU SOLAIA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU LEGGERO ARRETO REALIZZATO CON GIUOCO. H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESO 3000 CM STRATO DI USURA (sp.4mm) MASSETTO (sp.12mm) CON RETE EL.S. Ø3 200x200. STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.5mm). H4 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON DINAMICO - 4.4 (sp. 6mm) CON COLANTE COEFF. ATTITO DINAMICO - 4.4 (sp. 6mm) CON RETE EL.S. Ø3 200x200. STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.5mm). H5 PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (17x17) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO AL FOSSATO. IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUARNA BITUMINOSA (2 STRATI 4mm) STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm) BARBIERA AL VESIORE. H6 PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM. H8 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E MASSORSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLANTE COEFF. ATTITO DINAMICO - 4.4 (DM. 800X80) A.C.M.	<b>INFISSI</b> P1 PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200x200). P2 PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200x200). P3 PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200x200). P4 PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200x200).
<b>MURATURE</b> M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COBERTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA A PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCINTILLA. M1.1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COBERTATI IN CLS (sp.20 cm) STRATO ISOLANTE IN POLIURETANO (sp.10cm) E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CEMENTIZIO GRANOLATO CEMENTIZIO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCATE E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (sp. 30cm) INTONACO ANTICONGLOMERATO CON CARATTERISTICHE REI 90.	<b>FINITURA PARETI</b> V1 INTONACO ISOLANTE TERMOACUSTICO, ANTICONGLOMERATO, ANTICONGLOMERATO REI 90. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2 INTONACO ISOLANTE TERMOACUSTICO, ANTICONGLOMERATO, ANTICONGLOMERATO REI 100. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. <b>FINITURA SOFFITTO</b> S1 INTONACO ISOLANTE TERMOACUSTICO, ANTICONGLOMERATO, ANTICONGLOMERATO REI 120. SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA. S2 INTONACO ISOLANTE TERMOACUSTICO, ANTICONGLOMERATO, ANTICONGLOMERATO REI 120. SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA. S2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA. S2.2 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA. V3 GIUNTO STRUTTURALE. V4 PULVILE DIAM. Ø150 MM. CON FODERA IN LATEROZIO FORATO DA 8 CM.

**COMMITTENTE:** RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
**APPALTATORE:** TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata  
**PROGETTAZIONE:** GHELLA, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI  
**MANDATARIA:** SYSTRA, SWS, SOTECNI  
**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** [Firma]

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**  
**DISEGNO**  
**FA15 - FABBRICATO STAZIONE DI VITULANO**  
**ELABORATI ARCHITETTONICI**  
**PROSPETTI**

**APPALTATORE:** [Firma] **SCALA:** 1:50  
**COMMESSA:** I F 2 R 3 2 E Z Z P B FA 15 0 0 0 3 A  
**Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data**  
 A M. MANERO 25/06/2021 C. ROSSI 25/06/2021 A. CIUDINO 25/06/2021 [Firma]

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PB.FA.15.0.0.003.A.dwg n. Lab.: