



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<b>mq</b> SUPERFICIE 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/m <sup>2</sup> ) 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 ANTIPOLLUERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE. H2 PAVIMENTAZIONE CON PASTRELLE SPECULI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTATA 10.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISCRIVOLEVILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLI E ACIDI. DIM. 30X30 E SPES. MIN. INFERIORE A 28 MM C.A. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPADO ARIATO REALIZZATO CON 45.00. H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZAZIONE (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm). H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRIBITO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZAZIONE (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm). H4 PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUAMA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE. H5 FEMTA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM. H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRIBITO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X1,4 CM.	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 ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240X220). P1.1 PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI, CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIVANDALICO 240 X 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. P2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120X220). P2.1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120X220). P3 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60X220). 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 ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200X220). P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80X220CM.
MURATURE	FINITURA PARETI
M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCITTA. M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 5,30 CM E INTONACO REI 120. M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 20 CM E INTONACO REI 90. M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 15 CM.	V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. 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. V3 GIUNTO STRUTTURALE V4 PLUMBILE - DIAM. Ø 100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA Ø 8 CM.
FINITURA SOFFITTO	NOTA:
S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA. S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO 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.	- TUTTI I 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

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

APPALTATORE:  
**PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI  
**GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOGIO GRASSO  
 Responsabile integrazione fra le varie progettazioni specifiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

FV05-Piazzale Area di soccorso pk 25+135 - Fabbricato VASCA

FABBRICATO VASCA PIANTE

APPALTATORE: RFI **PIZZAROTTI & C. s.p.a.**  
 IL DIRETTORE **Franco Scudato**  
 Ing. S. Del Balzo  
 24/02/2020

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BB	FA0520	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Tagliapietra	24/02/2020	M. Pietrangeli	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	G. Usai

File: IF2612EZZBBFA0520001A.dwg n. Etab.: