



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
mq SUPERFICIE	B - LARGHEZZA INFISSO
h V h = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H - ALTEZZA INFISSO
H S h = FINITURA PAVIMENTO	T - TIPO INFISSO
V S h = FINITURA PARETI	
S S h = FINITURA SOFFITTO	
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
V11 PAVIMENTO SENZO SPERONATO (10/100 N/10) IN LASTRE ALTOPRANO DI MATERIALE CERAMICO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (CON GRADO DI RESISTENZA IN ACCORDO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220))	P1 PORTA ESTERNA ALZABATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVIBROSCHE. CON GRIGLIA DI PERFORAZIONE IN ACCIAIO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220)
V12 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE (PO) ANTIDIFESA (PESANTE 1000 N/10) COSTITUTE IN CONCRETO. CERNIERE E CERNIERE DI MATERIALE ANTIVIBROSCHE. RESISTENTE ALL'URTO E ALL'URTO DI 200 KG. (CON GRADO DI RESISTENZA IN ACCORDO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220))	P11 PORTA ESTERNA ANTIVIBRO IN ACCIAIO ZINCATO (120 A QUOTE) ANTIVIBRO IN ACCIAIO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220)
V13 PAVIMENTAZIONE CON MANICETTE IN C/S VIBROCOMPRESO (10/100) CON STRATO DI C/S (N/10) MISTO (N/10) CON RETE E L.S. #100/100. STRATO STABILIZZATO (N/20) STRATO ANTIDIFESA (N/20)	P2 PORTA ESTERNA ALZABATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVIBROSCHE. CON GRIGLIA DI PERFORAZIONE IN ACCIAIO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220)
H11 PAVIMENTAZIONE IN C/S PAVIMENTO NON SCELTO E NON SCELTO IN C/S (N/10) MISTO (N/10) CON RETE E L.S. #100/100. STRATO STABILIZZATO (N/20) STRATO ANTIDIFESA (N/20)	P3 PORTA ESTERNA ALZABATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVIBROSCHE. CON GRIGLIA DI PERFORAZIONE IN ACCIAIO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220)
H4 PRODOTTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI C/S (N/10) SU MONTAGNOLA CON GRIGLIA ANTIVIBRO (2 STRATI 4+4mm). STRATO DI C/S (N/10) MISTO (N/10) MISTO (N/10) CON RETE E L.S. #100/100. STRATO STABILIZZATO (N/20) STRATO ANTIDIFESA (N/20)	P4 PORTA ESTERNA ALZABATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVIBROSCHE. CON GRIGLIA DI PERFORAZIONE IN ACCIAIO A PRONIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CERNIERE ANTIVIBROSCHE. LUNGHEZZA DI SELEZIONE E CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRISA CON LE PARETI (DIM. 240x220)
V15 PORTA INTERNA IN LASTRE DI PAVIMENTO DELLA SPESORE DI 2 CM	P5 PORTA INTERNA AD UN AMBIENTE DIMENSIONI
V16 PAVIMENTAZIONE IN C/S PAVIMENTO SCELTO E PAVIMENTO PAVIMENTO CON STRATO CEMENTO CEMENTO. ALTEZZA NETTA > 0.4 DIM. 240x220 CM	
MURATURE	FINITURE PARETI
M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COMPLETI IN C/S (N/20) CON FANTUM ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCALDA	V1 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO
M2 PARETE PREFABBRICATO REALIZZAZIONE CON BLOCCO TIPO LEGGERO SPESORE 20 CM E ANTIVIBRO RETI 90	V2 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO
M3 PARETE PREFABBRICATO REALIZZAZIONE CON BLOCCO TIPO LEGGERO SPESORE 20 CM E ANTIVIBRO RETI 90	V3 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO
M4 PARETE REALIZZAZIONE CON BLOCCO TIPO LEGGERO SPESORE 20 CM	V4 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO
FINITURA SOFFITTO	V3 GIUNTO STRUTTURALE
S1 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO	V4 PLACCE DIM. 400x400 MM CON FOGGIA IN LATEROPO FORMATO DA C/S
S2 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO	
S2.1 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO	
S2.2 ANTIVIBRO COLANTE FERMACALCEO ANTICORROSIONE ANTISCALDA (N/10) SPESSE MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDA CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI RETE PORTANTIBRO	

NOTA:
- TUTTI I DIMENSIONI SONO INTENDI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FORMA DI RETE

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: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Costruzioni e Espugnabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARI: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. L. LORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO FABBRICATI

FA14 - AREA DI SOCCORSO al km 45+850 circa (imbocco GALLERIA NATURALE LE FORCHE lato BN)

ELABORATI ARCHITETTONICI FABBRICATO PGEI TIPO A - Sezioni

APPALTATORE: **Ing. M. LORIO** SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Rev.
A	EMISSIONE	14/04/2021	26/06/2021	30/06/2021	30/06/2021	1

File: IF2R.3.2.E.ZZ.WB.FA.14.0.0.001 A.dwg n. Elab.