



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
V	FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
H	FINITURA PARETI		
S	FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
V11	FRAMMENTO SENZO SPORTELLO (10/100 N/10) IN LATTE ALTOPRANO DI MATERIALE UNICO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DINAMICA (CON GRADO DI DEFORMAZIONE IN ACCIAIO A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO) LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)	P1	PORTA ESTERNA ALUMINATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VERNICIATO IN ACCIAIO A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)
V12	FRAMMENTAZIONE CON PASTIGLIE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE (PO) ADOTTARE (PORTATA 1000 N/10) COSTITUTE IN CEMENTAZIONE CEMENTATA E COPERTURE DI MATERIALE ANTIRIFLESSO RESISTENTE ALL'URTO IN ALLUMINIO DI 24 H ALUMINIO IN FUSO A SPESS. MIN. 4 MM. CON MANIGLIONE ANTIPANICO IN ACCIAIO A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)	P1.1	PORTA ESTERNA ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO 120 A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)
V13	FRAMMENTAZIONE CON MANIGLIE IN C/S VERNICIATO 120x100 CM STRATO DI C/S (N/10) MISTO (N/10) CON RETE ELS # 200/200. STRATO SINGOLATO (N/20) STRATO ANGOLARE (N/20) STRATO SINGOLO (N/20) STRATO ANGOLARE (N/20)	P2	PORTA ESTERNA ALUMINATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VERNICIATO IN ACCIAIO A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)
H1.1	FRAMMENTAZIONE IN GREC PORCELLANATO NON SMALTATO E NON SCALDANTE (PORTATA 1000 N/10) MISTO (N/10) CON RETE ELS # 200/200. STRATO SINGOLATO (N/20) STRATO ANGOLARE (N/20) STRATO SINGOLO (N/20) STRATO ANGOLARE (N/20)	P3	PORTA ESTERNA ALUMINATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VERNICIATO IN ACCIAIO A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)
H4	PRODOTTO DI COPERTURA FRAMMENTO A QUADRO DI C/S (N/10) SU MONTAGNOLA CON GRIGLIA ANTIRIFLESSO (N/20) STRATO SINGOLO (N/20) STRATO ANGOLARE (N/20) STRATO SINGOLO (N/20) STRATO ANGOLARE (N/20)	P4	PORTA ESTERNA ALUMINATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VERNICIATO IN ACCIAIO A FRECCIA DI PERFORAZIONE NELLE SEZIONI DI CHIAVE MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FUSO CON LE PORTE (DIM. 240x210)
V15	FRAMMENTAZIONE IN LATTE DI PAVIMENTO DELLA SPESSORE DI 2 CM		
V16	FRAMMENTAZIONE IN GREC PORCELLANATO SMALTATO E RASANTEMENTO FRAGA CON SPEDICO COLANTE COEF. ATTRIO UNICO > 0.4 DIM. MINIMA 4 CM		

MURATURE		FINITURE PARETI	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COMPLETI IN C/S (N/20) CON FANTUM ESTERNA IN PITTURA ACQUILA SEM COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCALDA	F1	FRAMMENTAZIONE A MATELLA IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E VETRO ANTISCALDANTE LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN FUSO CON LE PORTE
M2	PARETE PREFABBRICATO REALIZZAZIONE CON BLOCCO TIPO LEGALCOLO SPESSORE 20 CM E ANTICAPITELO 90	GR	GRIGLIA DI VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPANICO CON CARATTERISTICHE DI ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
M3	PARETE PREFABBRICATO REALIZZAZIONE CON BLOCCO TIPO LEGALCOLO SPESSORE 20 CM E ANTICAPITELO 90	V1	ANTICAPITELO COLANTE TERMOCOSTANTE ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE (N/20) SPESS. MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDANTE CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI VETRO PORGENTINATO
M4	PARETE REALIZZAZIONE CON BLOCCO TIPO LEGALCOLO SPESSORE 20 CM	V2	ANTICAPITELO COLANTE TERMOCOSTANTE ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE (N/20) SPESS. MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDANTE CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI VETRO PORGENTINATO

FINITURA SOFFITTO		
S1	ANTICAPITELO COLANTE TERMOCOSTANTE ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE (N/20) SPESS. MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDANTE CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI VETRO PORGENTINATO	
S2	ANTICAPITELO COLANTE TERMOCOSTANTE ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE (N/20) SPESS. MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDANTE CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI VETRO PORGENTINATO	
S2.1	ANTICAPITELO COLANTE TERMOCOSTANTE ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE (N/20) SPESS. MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDANTE CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI VETRO PORGENTINATO	
S2.2	ANTICAPITELO COLANTE TERMOCOSTANTE ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE (N/20) SPESS. MINIMO 20 PER INTERNI ANTISCALDANTE CON GRIGLIA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FORMA DI VETRO PORGENTINATO	
	V3	GRIGLIA STRUTTURALE
	V4	FRAMMENTAZIONE DIM. 400x400 MM CON FISSAGGIO IN LATTEPO PAVIMENTO IN C/S

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.p.A.** Consorzio Fiere Società Consortile a Scoperta Illimitata

PROGETTARE: **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 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO FABBRICATI

FA09 - AREA DI SOCCORSO AL km 34+400 (imbocco GALLERIA NATURALE LIMATA lato Frasso)

ELABORATI ARCHITETTONICI FABBRICATO PGEI TIPO A - Sezioni

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Rev.
A	EMISSIONE	15/04/2021	26/05/2021	30/05/2021		

File: IF2R.2.2.E.ZZ.WB.FA.09.0.0.001 A.dwg n. Elab.: