



LEGENDA MATERIALI FINITURE																	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI																
<table border="1"> <tr> <td>mq</td> <td>SUPERFICIE</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>H - FINITURA PAVIMENTO</td> </tr> <tr> <td>s</td> <td>V - FINITURA PARETI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S - FINITURA SOFFITTO</td> </tr> </table>	mq	SUPERFICIE	h	H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v	H - FINITURA PAVIMENTO	s	V - FINITURA PARETI		S - FINITURA SOFFITTO	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>B - LARGHEZZA INFISSO</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>H - ALTEZZA INFISSO</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>T - TIPO INFISSO</td> </tr> </table>	B	B - LARGHEZZA INFISSO	H	H - ALTEZZA INFISSO	T	T - TIPO INFISSO
mq	SUPERFICIE																
h	H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE																
v	H - FINITURA PAVIMENTO																
s	V - FINITURA PARETI																
	S - FINITURA SOFFITTO																
B	B - LARGHEZZA INFISSO																
H	H - ALTEZZA INFISSO																
T	T - TIPO INFISSO																
<b>CHIUSURE ORIZZONTALI</b>	<b>INFISSI</b>																
H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.00 mm <sup>2</sup> ) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. 60x60 CM SP. MINIMO 2CM). FINITURA SUPERFICIALE IN P.I.P.O. ANTISTACCO, DISPOSTE SU SCOTTEGGIO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE RIFERIBILIANTE.	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 (PORTATA 10.000 kg/m <sup>2</sup> ) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISCURDIZIVO E RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DIM. 300x30 E SPES. NON INFERIORE A 20 MM. C. A. POSTO IN OPERA SU CEMENTO CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAGIO AREATO REALIZZATO CON ISILOD.	P1.1 PORTA ESTERNA ANTINTRUSIONE 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 VIBROCOMPRESO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp. 4cm), MASSETTO (sp. 10cm) CON RETE EL. S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp. 25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp. 8cm)	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 STRATO DI USURA (sp. 4cm), MASSETTO (sp. 10cm) CON RETE EL. S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp. 25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp. 8cm)	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 PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUARZITI DI CLS (47x47CM) SU MASSETTO DELLE PENDICENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALL'ESISTENTE. IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp. 5cm), BARRIERA AL VAPORE.	P4 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. 200x220)																
H5 PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM	P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x220cm																
H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E MASSORIENTE 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 ANTISFONAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE																
<b>MURATURE</b>	GR GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPIOGGIA CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E VERNICIATO																
M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEM COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCRIPTA.	<b>FINITURA PARETI</b>																
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 VIBROCOMPRESO LUCATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20CM) INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90	V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 90 SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO																
M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 3 30 cm E INTONACO REI 120	V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO																
M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 90	V2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO																
M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 15 cm	V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 200x100 MM AD UN'ALTEZZA DI 2.40m. E SOVRASANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA																
M5 MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp. 20cm) BLOCCO TIPO POROTON DA 20 CM - INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90	V3 GIUNTO STRUTTURALE																
<b>FINITURA SOFFITTO</b>	V4 PULVIALE DIAM. Ø100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA Ø 8 CM																
S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA																	
S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA																	
S2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA																	

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

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Consorzio di Esperti)

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS** e **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. MACCARI** (Responsabile progettazione tra le varie progettazioni disciplinari)

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

DESIGNO

FA15 - FABBRICATO STAZIONE DI VITLANO ELABORATI ARCHITETTONICI PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONI ESTERNE

APPALTATORE: **Ing. M. MARINONI**

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	3	2	E	ZZ	P9	FA1500	001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A		M. MAINERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CIUDMO	25/06/2021	IL PROGETTISTA	25/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P9.FA.15.0.0.001.A.dwg n. Elab.: