



#### LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
<b>mq</b>	SUPERFICIE		
<b>h</b>	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	<b>B</b>	LARGHEZZA INFISSO
<b>v</b>	FINITURA PAVIMENTO	<b>H</b>	ALTEZZA INFISSO
<b>H</b>	FINITURA PARETI	<b>S</b>	TIPO INFISSO
<b>S</b>	FINITURA SOFFITTO		
<b>CHIUSURE ORIZZONTALI</b>		<b>INFISSI</b>	
<b>H1</b>	PARTE ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).	<b>P1</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>H2</b>	PARTE INTERNA DI COPERTURA: PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 30x30, STRATO DI SOLAMENO (30x30) STRATO STABILIZZATO (30x30) STRATO ANTIRIFLESSO (30x30).	<b>P1.1</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>H3</b>	PARTE INTERNA DI COPERTURA: PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 30x30, STRATO DI SOLAMENO (30x30) STRATO STABILIZZATO (30x30) STRATO ANTIRIFLESSO (30x30).	<b>P2</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>H3.1</b>	PARTE INTERNA DI COPERTURA: PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 30x30, STRATO DI SOLAMENO (30x30) STRATO STABILIZZATO (30x30) STRATO ANTIRIFLESSO (30x30).	<b>P3</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>H4</b>	PARTE INTERNA DI COPERTURA: PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 30x30, STRATO DI SOLAMENO (30x30) STRATO STABILIZZATO (30x30) STRATO ANTIRIFLESSO (30x30).	<b>P4</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>H5</b>	PARTE INTERNA DI COPERTURA: PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 30x30, STRATO DI SOLAMENO (30x30) STRATO STABILIZZATO (30x30) STRATO ANTIRIFLESSO (30x30).	<b>P5</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>H6</b>	PARTE INTERNA DI COPERTURA: PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 30x30, STRATO DI SOLAMENO (30x30) STRATO STABILIZZATO (30x30) STRATO ANTIRIFLESSO (30x30).	<b>P6</b>	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON CORDONE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO INOX 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E CHIAM. MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TAVOLA CON LE PORTE (DIM. 200x200).
<b>FINITURA PARETI</b>		<b>MURATURE</b>	
<b>V1</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 90) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.	<b>M1</b>	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN GRES (30x20) CON FINITURA ESTERNA IN INTONACO AGRICOLA SEMI COPRENTE APPROPRIATA A DUREZZA E TRATTAMENTO ANTISCALDA.
<b>V2</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 120) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.	<b>M2</b>	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGALBLOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTISCALDA CON CARATTERISTICHE REI 80.
<b>V2.1</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 120) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.	<b>M3</b>	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGALBLOCK SPESORE 15cm.
<b>V2.2</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 120) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.	<b>M4</b>	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGALBLOCK SPESORE 15cm.
<b>V3</b>	QUADRO STRUTTURALE	<b>M5</b>	MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON DA 20cm - ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (30x20) - BLOCCO TIPO POROTON DA 20cm - INTONACO ANTISCALDA CON CARATTERISTICHE REI 80.
<b>V4</b>	PIUVIALE (DIM. 100mm)	<b>M6</b>	MURATURA INTERNA COSTRUITA DA BLOCCO CAR PREFABBRICATI IN CONCRETO NORMALE DA CEMENTO VIBROCOMPRESO ISOLATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE DI 15x15cm - INTONACO ANTISCALDA CON CARATTERISTICHE REI 120.
<b>S1</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 90) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.		
<b>S2</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 120) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.		
<b>S2.1</b>	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTICADUTA-REI 120) SP. MIN. 20mm PER INTERNO INTEGRO CON OROPUNTA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTE/STABILIZZATA.		

NOTE:  
 - TUTTI I TRAMZEO SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO.

**COMMITTENTE:**  
  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**PROGETTAZIONE:**  
  
**ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

**FABBRICATI**  
 FA01C - Centrale Ventilazione della Finestra di Emergenza - Pianta architettoniche

SCALA:  
**1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	29	PIB	FA01C	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		G. Ucci		29/05/2018	P. Di Nucci	29/05/2018	D. Aresu	29/05/2018

File: #1V022929P041C0001.dwg n. Elab.: 196