



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
mq SUPERFICIE	B = LARGHEZZA INFISSO H = ALTEZZA INFISSO T = TIPO INFISSO
n v h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE h - FINITURA PAVIMENTO h s v - FINITURA PARETI h s s - FINITURA SOFFITTO	
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRALAVATO (10000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI RESINA EPIPOSSA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. 600x600) Sp. MINIMO 20mm. FINITURA SUPERFICIALE IN PAV. ANTISCIVOLI. SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CON CERCHI DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO 50x50cm A PROF. DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIE ANTINTRUSIONE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H2 PAVIMENTAZIONE CON PAVIMENTI SPESCHI AD ALTA COMPRESIONE (10000 N/m ²) AUTOPORTANTI (FRASATA 1000 N/m ²) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZO CON SERRANDE SPECIFICHE E MANIGLIE ANTIRIFLESSO. SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO. SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P1.1 PORTA ESTERNA ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO REI 100 A DUE BATTENTI CON SERRANDE SPECIFICHE E MANIGLIE ANTIRIFLESSO. CON CERCHI DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO 50x50cm A PROF. DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIE ANTINTRUSIONE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H3 PAVIMENTAZIONE CON MANIGLIE IN C.L.S. VERNICIATE IN ACCIAIO ZINCATO. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P2 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERCHIE ANTINTRUSIONE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE PISAGGI CON SPECIFICI SOLAIANTI. CERCHI ANTIRIFLESSO > 0,4 DIM. 100x100cm. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P3 PORTA ESTERNA BILGATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERCHIE ANTINTRUSIONE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H4 PACCHETTO DI COPERTURE: PAVIMENTO IN QUADRI DI C.L.S. (4x4x10) SOI MASSETO 40/40 PERMANENTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO SP. MIN. 5cm. IMPERMEABILIZZAZIONE CON SOTTO STRATO DI GOMMA BITUMINOSA ELASTOPLASTOMERICA (D. STRATO 4+4mm). STRATO DI ISOLAMENTO (Sp. 5cm). SERRANDE A MANIGLIE.	P4 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERCHIE ANTINTRUSIONE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H5 PAVIMENTO IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E NON ASSORBENTE PISAGGI CON SPECIFICI SOLAIANTI. CERCHI ANTIRIFLESSO > 0,4 DIM. 100x100cm.	P6 PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BILGATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERCHIE ANTINTRUSIONE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TRAVA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
FINITURA PARETI	MURATURE
V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONGELANTE, ANTICRACKING) REI 80. SPECORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTIFICANTE.	M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN C.L.S. (Sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACQUA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPUNTO E TRATTAMENTO ANTICRACKING.
V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONGELANTE, ANTICRACKING) REI 120. SPECORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTIFICANTE.	M2 PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGABLOCK SPESORE 20cm E INTONACO ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 100.
V2.1 INTONACO CAVO SPECORE MINIMO 10cm PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORTIFICANTE.	M3 PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGABLOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 80.
V2.2 IMPIESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD ALTEZZA DI 20cm E SOTTOPAVIMENTO INTONACO CAVO PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA CON OROPITTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA.	M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGABLOCK SPESORE 15cm.
V3 SOLAIO STRUTTURALE	M5 MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON (Sp. 20cm) - ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (Sp. 20cm) - BLOCCO TIPO POROTON DA 20cm - INTONACO ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 80.
V4 PAVIMENTO (DIM. 400x400)	M6 MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CAVO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO NORMALE E GOMMA BITUMINOSA ISOLANTE E INTONACO ANTICRACKING. LE FACCE DI C.L.S. (Sp. 10cm) - INTONACO ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 100.
FINITURA SOFFITTO	
S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONGELANTE, ANTICRACKING) REI 80. SPECORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.	
S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONGELANTE, ANTICRACKING) REI 120. SPECORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.	
S2.1 INTONACO CAVO PER INTERNI INTONACATI CON OROPITTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.	

NOTE:

- TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 - Prospetti e Sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11V	02	D	29	PB	FA01C0	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	Set 2018	[Firma]	Set 2018	[Firma]	Set 2018	[Firma]	Set 2018

File: #110202098FA01C0002A.dwg n. Elob.: 197