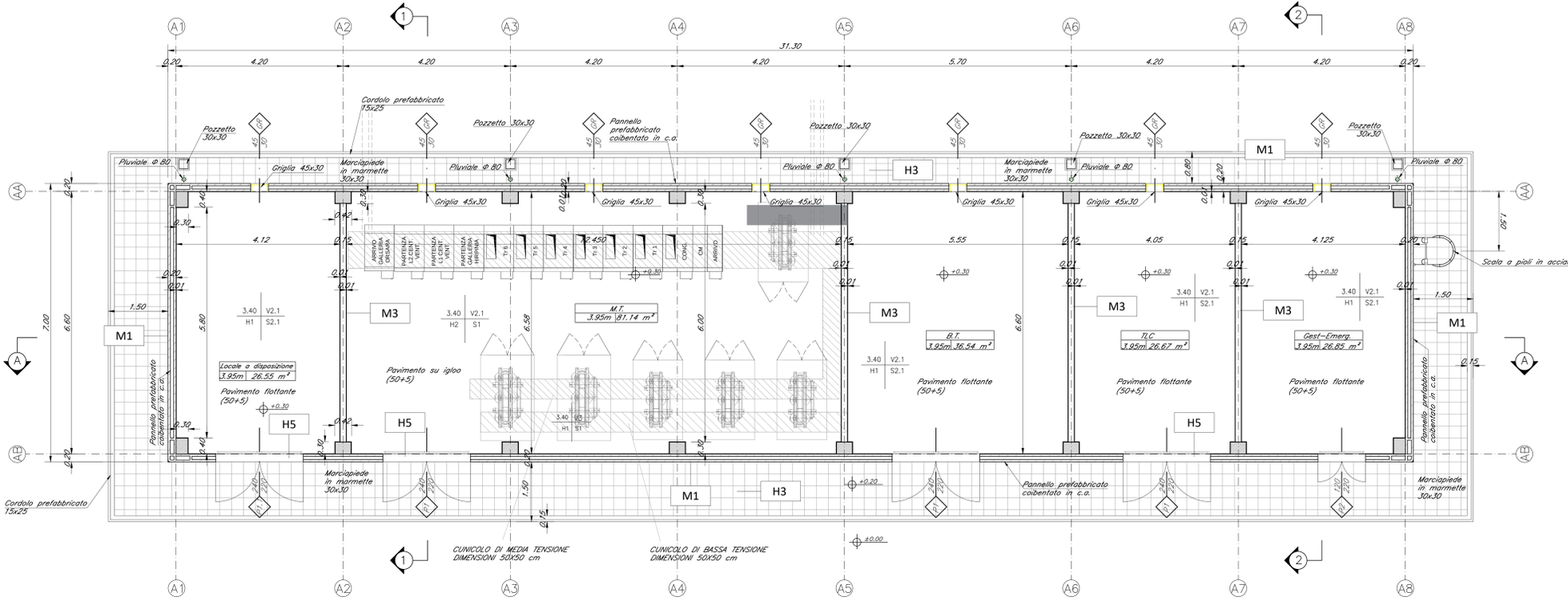


LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE		
H	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B	B - LARGHEZZA INFISSO
V	V - FINITURA PAVIMENTO	H	H - ALTEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PARETI	T	T - TIPO INFISSO
S	S - FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (110/200 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI INERZIA LANCIO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DINAMICA (DIM. 80x80cm - Sp. MINIMO 20mm). FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA. SOPRILEVATO SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. PANTANINO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLONDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALCA A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H2	PANINIZZAZIONE CON PIRELLELE SPESSE 40x100x100mm COSTITUTE DA CONCRETO AUTOCALANTE (PORTATA 10200 N/m ²) CON UNO STRATO DI CONCRETO SODALCA (DIM. 100x100x100mm) A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P1.1	PORTA ESTERNA ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALCA A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H3	PANINIZZAZIONE CON MANICHETTE IN CLS. INTRODOTTI IN UNO STRATO DI CONCRETO SODALCA (DIM. 100x100x100mm) A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P2	PORTA ESTERNA BLONDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALCA A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H3.1	PANINIZZAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE PERLA CON SPECIFICI SOLLECANTI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P3	PORTA ESTERNA BLONDA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALCA A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H4	PACCHETTO DI COPERTURE: PAVIMENTO IN SODALCA IN CLS. (40x40x10) SU MASSETTO DELLE PAVIMENTAZIONI IN CONCRETO SODALCA ALLEGGERITO SP. MIN. 5cm. IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO DI GOMMA BITUMINOSA ELETTOELASTOMERICA (2 STRATI 4+4mm). STRATO DI ISOLAMENTO (Sp. 5cm). SERRANDA A 1 ANTE.	P4	PORTA ESTERNA BLONDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALCA A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H5	PERLA PORTA IN LASTRE DI PAVIMENTO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 80x200cm).
H6	PANINIZZAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E ASSORBENTE PERLA CON SPECIFICI SOLLECANTI. CERNIERE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P6	PORTA INTERNA AD UN BATTERE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 80x200cm).
FINITURA PARETI		MURATURE	
V1	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO: ANTIDENSITA, ANTICRESCITA-REI 100. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI A BASE DI RESINA SODALCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTE. TUTTE LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 80x200cm).	M1	MURATURA ESTERNA IN PARELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN CLS. (Sp. 20cm) CON FINISIMILI ESTERNA IN PITTURE ACRICHE SEMI COPRENTE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
V2	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO: ANTIDENSITA, ANTICRESCITA-REI 100. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI A BASE DI RESINA SODALCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTE.	M2	PARETE INTORNO REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGALOCK SPESORE 20cm E SERRANDA ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE REI 30.
V2.1	INTONACO COLORE SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SODALCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTE.	M3	PARETE INTORNO REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGALOCK SPESORE 15cm E SERRANDA ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE REI 30.
V2.2	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 30x30cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 20cm E SERRANDA INTORNO COLORE PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI CON BRONZATI A BASE DI RESINA SODALCA.	M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TIPO LEGALOCK SPESORE 15cm.
V3	GRATO STRUTTURALE	M5	MURATURA IN BLOCCO TIPO POROTON (Sp. 20cm) - ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (Sp. 20cm) - BLOCCO TIPO POROTON DA 20cm - INTONACO ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE REI 30.
V4	PIAVILE DIM. 40x40mm	M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO DAP PREFABBRICATO IN CONCRETO SODALCA E CEMENTO SODALCA COMPRESO LEGG. E TRATTATO SU ENTRAMBE LE FACCE (Sp. 30x30cm) - INTONACO ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE REI 120.
S1	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO: ANTIDENSITA, ANTICRESCITA-REI 100. SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SODALCA.		
S2	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO: ANTIDENSITA, ANTICRESCITA-REI 120. SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SODALCA.		
S2.1	INTONACO COLORE PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SODALCA.		

PIANTA ARCHITETTONICA
Scala 1:50



COMMITTENTE:
RFI
R.F.I. - INFRASTRUTTURE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FABBRICATI
FA03A - Fabbriato PGEP di Hirpinia - Pianta architettonica a q.ta piazzale

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	29	PB	FA03A0	001	A

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

File: #1V020299FA03A001A.dwg n. Etab.: 202