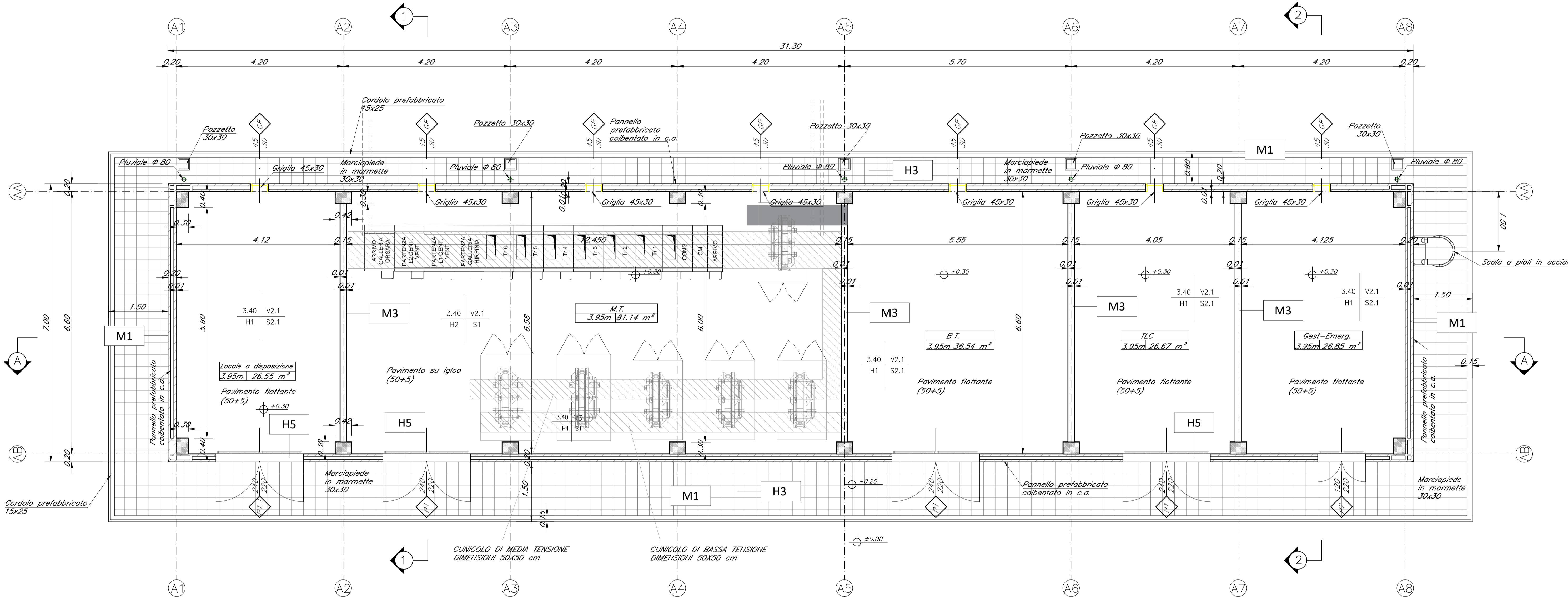


LEGENDA MATERIALI FINITURE

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 SODALUM A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CONTERNE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H2	PANINIZZAZIONE CON PERCELETTI SPESORI AD ALTA COMPRESIONE TIPO ACQUAZULI (PESORE 10200 N/m ²) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CON SERRANDA SPECIALE E MANIGLIE ANTIRIFLESSO. CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALUM A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CONTERNE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).	P1.1	PORTA ESTERNA ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODALUM A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CONTERNE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H3	PANINIZZAZIONE CON MANETTE IN CLS. IMPROVVISAMENTE 30x30cm. STRATO DI GESSO (Sp. 40mm). MANSOTTO (Sp. 40mm) CON RETE CLS. 40x200cm. STRATO STABILIZZATO (Sp. 20cm). STRATO ANTICAPILLARE (Sp. 20cm).	P2	PORTA ESTERNA BLONDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CONTERNE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H3.1	PANINIZZAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE. PEGOLA CON SPECIFICI SOLANCI. COSTI: ATTIVO DINAMICO > 0.4 DIM. 100x100cm. STRATO DI GESSO (Sp. 40mm). MANSOTTO (Sp. 40mm) CON RETE CLS. 40x200cm. STRATO STABILIZZATO (Sp. 20cm).	P3	PORTA ESTERNA BLONDA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CONTERNE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H4	PACCHETTO DI COPERTURE: PAVIMENTO IN SODALUM (CL. 14x40cm) SU MANSOTTO DELLE PENNELLE IN CONGLOMERATO CEMENTO ALLEGGERITO SP. MIN. 5cm. IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO DI GESSO IMPERMEABILE ELETTOSTATOIMPEDIA (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. CONTERNE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H5	PESSERA PORTA IN LASTRE DI PAVIMENTO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
H6	PANINIZZAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E ASSORBENTE. PEGOLA CON SPECIFICI SOLANCI. COSTI: ATTIVO DINAMICO > 0.4 DIM. 100x100cm.	P6	PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BLONDA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
FINITURA PARETI		MURATURE	
V1	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO. ANTIDENSITA. ANTICRACKING-REI 100. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTONACO.	M1	MURATURA ESTERNA IN PARELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN CLS. (Sp. 20cm) CON FINISMA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. TUTTE LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRAMA CON LE PORTE (DIM. 100x200cm).
V2	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO. ANTIDENSITA. ANTICRACKING-REI 120. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTONACO.	M2	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALBLOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 90.
V2.1	INTONACO COLORE SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTONACO.	M3	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALBLOCK SPESORE 15cm.
V2.2	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 30x30cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,10m E SODALUM INTONACO COLORE PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI CON BRONZITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA.	M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALBLOCK 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 ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 90.
V4	PIAVILE DIM. 40x40mm	M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI DIM. PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE E CEMENTO IMPROVVISAMENTE LEGGERO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (Sp. 30x30cm) - INTONACO ANTICRACKING CON CARATTERISTICHE REI 120.
S1	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO. ANTIDENSITA. ANTICRACKING-REI 90. SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.		
S2	INTONACO ISOLANTE FERMOCALCEO. ANTIDENSITA. ANTICRACKING-REI 120. SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTALI DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.		
S2.1	INTONACO COLORE PER INTERNI INTEGRATI CON BRONZITURA DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.		

PIANTA ARCHITETTONICA
Scala 1:50



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
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: #1V020299FA03A0001A.dwg n. Etab.: 202