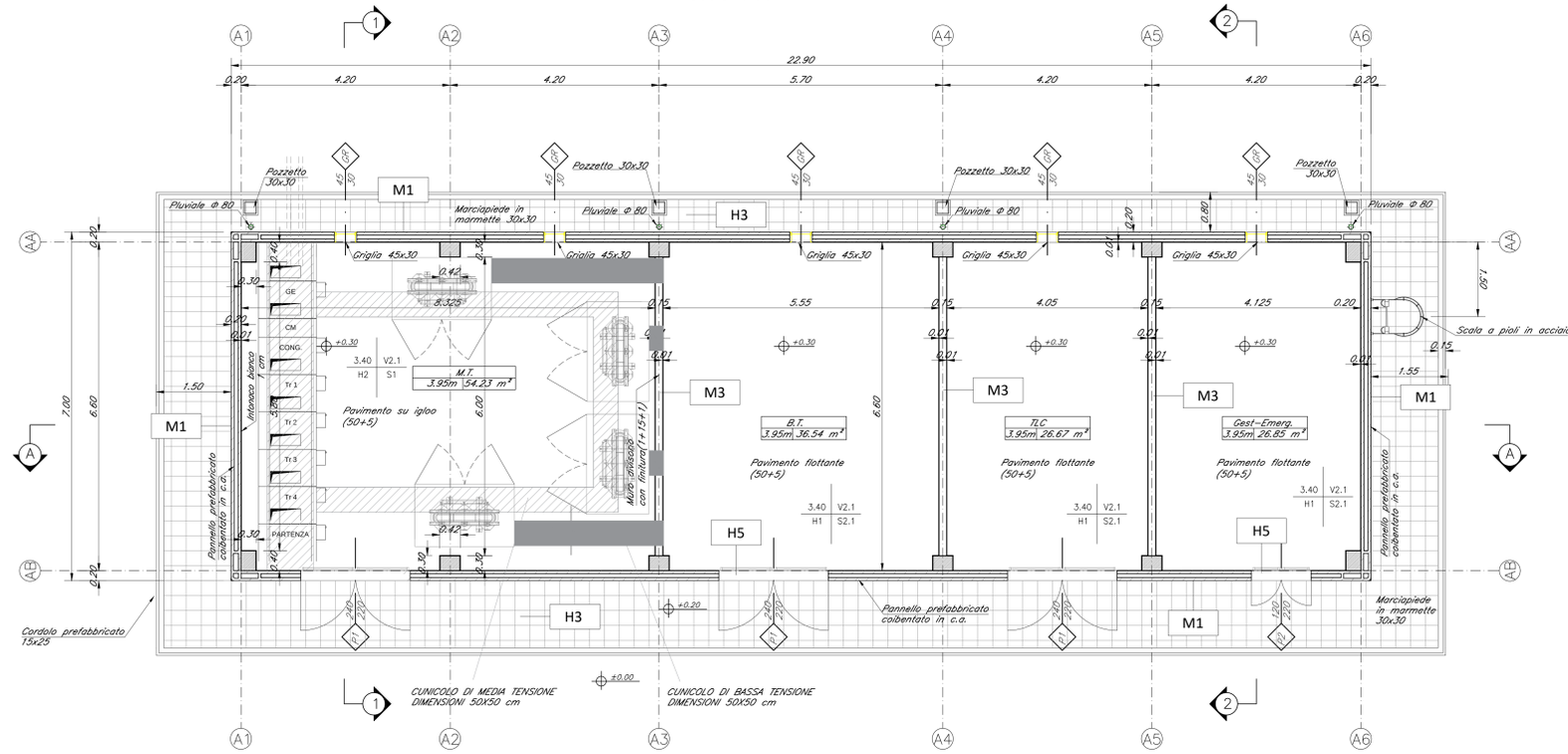
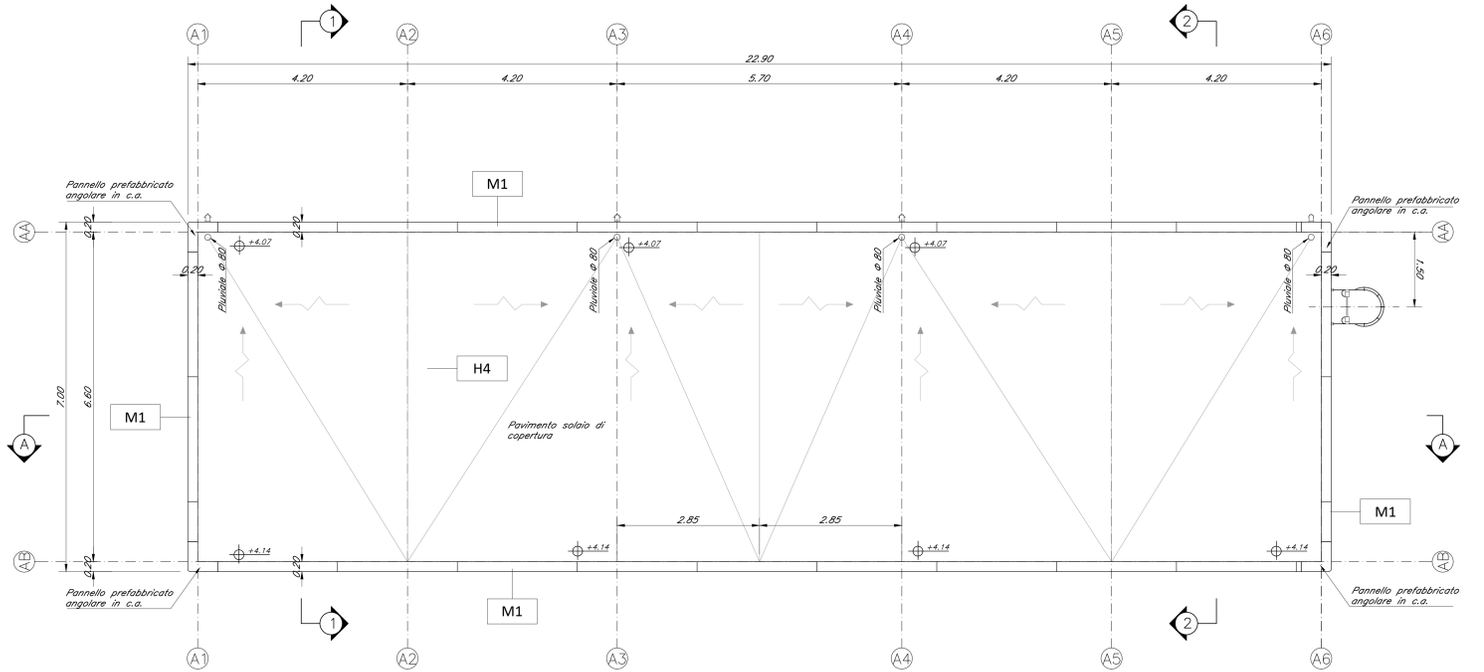


PIANTA ARCHITETTONICA  
Scala 1:50



PIANTA COPERTURA  
Scala 1:50



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p><b>mq</b> SUPERFICIE</p> <p>h   v = ALTEZZA NETTA AMBIENTE H   V = FINITURA PAVIMENTO h   S = FINITURA PARETI H   S = FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B = LARGHEZZA INFISSO H = ALTEZZA INFISSO T = TIPO INFISSO</p>
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
<p>H1 FARMACIO TECNICO SOPRALAVATO (10000 N/m<sup>2</sup>) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIE LEPIDIO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. STANDARD 50x50x10) FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISCIVOLA, GIORNI DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLLUCE NELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.</p> <p>H2 FARMACIOTECNOLOGIA CON MANICHETTE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE PER NEOTERAPIE (PUNTA 10/10) IN CEMENTO ANTISCIVOLA RESISTENTE ALL'USURA E ALL'ACQUA. FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISCIVOLA. ANTIODORE A 200000 PPM IN SPUMA SU SOLI DI CONCRETO. CEMENTO POSANTE SU STRATI ARDITI REALIZZATI CON SCALDI.</p> <p>H3 FARMACIOTECNOLOGIA CON MANICHETTE IN CLS VIBROCOMPRESO 35/35mm, STRATO DI ACCIAIO (20x40), ANTIODORE (20x40) CON RETE D.L.S. AR 20/20mm, STRATO STABILIZZATO (20x25) STRATO ANTISCIVOLA (20x25).</p> <p>H3.1 FARMACIOTECNOLOGIA IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLANTE COEFF. ATTITO DINAMICO &gt; 0.4 DIM. STANDARD, STRATO DI ACCIAIO (20x40), ANTIODORE (20x40) CON RETE D.L.S. AR 20/20mm, STRATO STABILIZZATO (20x25) STRATO ANTISCIVOLA (20x25).</p> <p>H4 PACCHETTO DI COPERTURA, FARMACIO IN QUADRO DI CLS (4x4x10) SU IMPIANTO DELLE PAVIMENTI IN CEMENTO ANTISCIVOLA ALLEGGERITO SP. MIN. 5cm, IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIO STRATO DI CHAMA BITUMINOSA CARATTERIZZATA PER STRATI &lt;math&gt;4+6+6+6&lt;/math&gt;, STRATO DI ISOLAMENTO (20x25) STRATO BARRETTA AL VAPORE.</p> <p>H5 PEDRA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.</p> <p>H6 FARMACIOTECNOLOGIA IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E FARMACIOTECNOLOGIA POSATA CON SPECIFICO COLANTE COEFF. ATTITO DINAMICO &gt; 0.4 DIM. 60x60x14cm.</p>	<p>P1 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P1.1 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P2 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P3 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P4 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P6 PORTONE SCORREVOLE ESTERNO BIANCO A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>P7 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIPANICO. LE MANIGLE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE (DIM. 240x250cm).</p> <p>GR GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPANICO CON CARATTERISTICHE DI ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. 40x40cm.</p>
FINITURA PARETI	MURATURE
<p>V1 INTONACO ESALATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 90) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVACCIO.</p> <p>V2 INTONACO ESALATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 120) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVACCIO.</p> <p>V2.1 INTONACO CALDE SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVACCIO.</p> <p>V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD ALTEZZE DI 200cm E SUPERFICIE INTORNO CINESI PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p> <p>V3 QUANTO STRUTTURALE.</p> <p>V4 PLUVIALE DIM. 80mm.</p>	<p>M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COBERTATI IN CLS (20x40) CON PAVIMENTO ESTERNO IN PAVIMENTO ANTISCIVOLA CON CORRENTE APPLICATA A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.</p> <p>M2 PARETE TAGLIAPOLIZIO REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALCON SPESORE 15cm E INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90.</p> <p>M3 PARETE TAGLIAPOLIZIO REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALCON SPESORE 15cm E INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90.</p> <p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALCON SPESORE 15cm.</p> <p>M5 MURATURA IN BLOCCO TRIP PORTON DA 200cm - ISOLANTE ESTERNO IN PAVIMENTO (20x25) - BLOCCO TRIP PORTON DA 200cm - INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90.</p> <p>M6 MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO TRIP PREFABBRICATI IN CONCRETO ARMATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LEGGERO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (20x25) - INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 100.</p>
<p>S1 INTONACO ESALATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 90) SU MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p> <p>S2 INTONACO ESALATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 120) SU MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p> <p>S2.1 INTONACO CALDE PER INTONACO INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSANICA.</p>	<p>MURATURE</p>

NOTE:

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

COMMITTENTE:

**RFI**  
RAILWAY 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 BOVINO - ORSARA

FABBRICATI  
FA01A - Fabbriato PGEP di Bovino - Pianta architettoniche

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11W	00	29	PB	FA01A0	001	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usc	Set 2018	F. Usc	Set 2018	D. Apno	Set 2018	F. Andri	Set 2018

File: I10022998FA01A001A.dwg n. Ebb.: 242