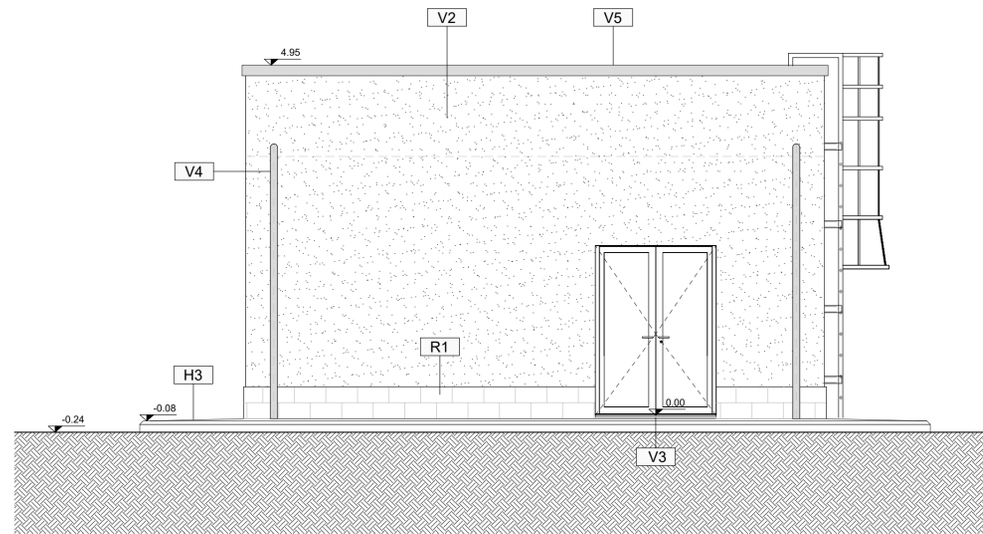
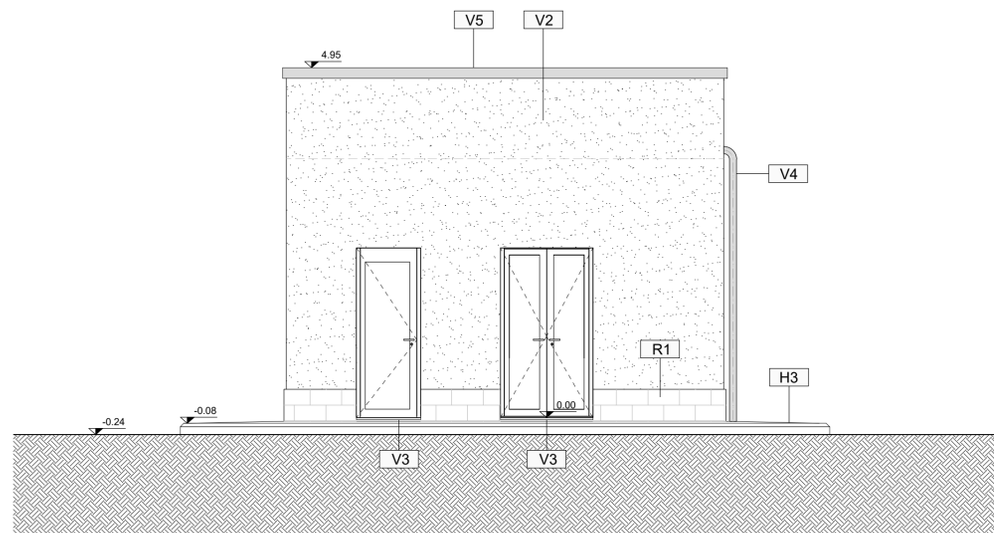


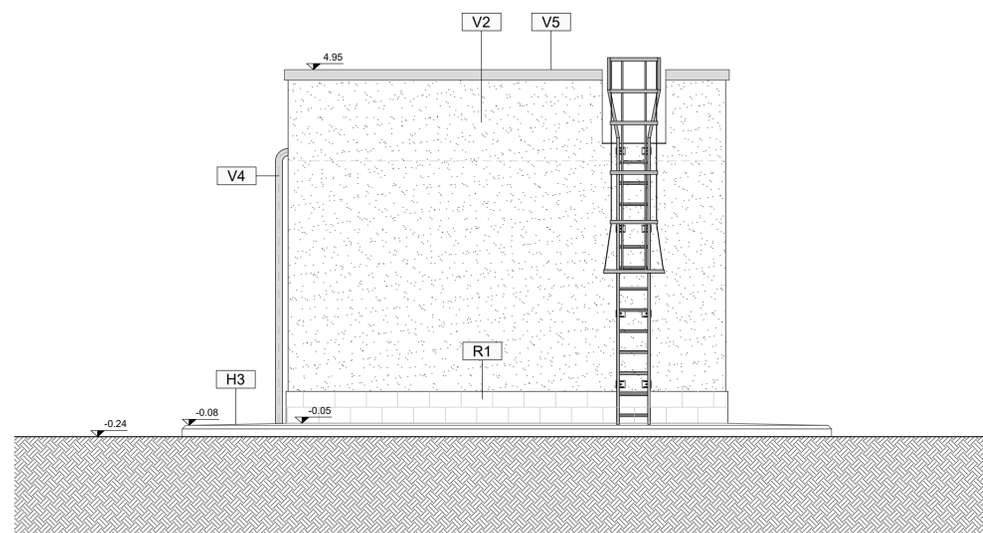
PROSPETTO 1



PROSPETTO 3



PROSPETTO 2



PROSPETTO 4

| ABACO INTERVENTI   |   | SUPERFICIE   |                    | ABACO INFISSI |  |   |
|--|---|--|--------------------|---------------|--|---|
| h  | V   | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE   | mq                 | L             | L - LARGHEZZA INFISSO                    |   |
| B  | A   | B - FINITURA PAVIMENTO<br>V - FINITURA PARETI<br>A - FINITURA SOFFITTO | TIPOLOGIA MURATURA | H             | H - ALTEZZA INFISSO                      |   |
|  |   |  |                    | T             | T - TIPO INFISSO (P. porte, F. finestre) |   |
| <b>PAVIMENTAZIONI</b>  |   |  |                    |               |  |   |
| H1   | PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO MAGGIO (SP. MIN. 50CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIA GUAINA BITUMINOSA POSATA A STRATI INCROCIATI SP. 4MM STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP. 8CM. BARRIERA AL VAPORE SP. 4MM.   |  |                    |               | V1                                       | INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA |
| H2   | VESPAIO AREATO CON CASSERI A PERDERE TIPO "GLOO" sp. 25cm. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSDATA sp. 25cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSDATA sp. 6cm. STRATO DI ALLETTAMENTO sp. 1cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.  |  |                    |               | V2                                       | INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP. 2 CM PREMISCELATO TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA  |
| H3   | PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DIM. 40x40 CM E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM   |  |                    |               | V3                                       | SOGLIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM   |
| H4   | PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BOCCIARDATA sp. 6 cm A DISEGNO E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM  |  |                    |               | V4                                       | PLUVIALE IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI IDRAULICA   |
| H5   | PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANAZA 18.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E DIM. 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA   |  |                    |               | V5                                       | CANTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAPETTO IN COPERTURA  |
| N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE   |   |  |                    |               |  |   |
| <b>FINITURA SOFFITTI</b>   |   |  |                    |               |  |   |
| S1   | INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA |  |                    |               | <b>RIVESTIMENTI</b>                      |   |
| <b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b>   |   |  |                    |               |  |   |
| M1   | MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM), ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 8CM.   |  |                    |               | <b>INFISSI</b>                           |   |
| M2   | MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM), ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 8CM, RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE   |  |                    |               | P1                                       | PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 9.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.  |
| M3   | MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20 CM) CON CARTERISTICHE REI 120.  |  |                    |               | P2                                       | PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.  |
| M4   | MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) CON CARTERISTICHE REI 120.  |  |                    |               | P3                                       | PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.00x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.  |
| M5   | PARAPETTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20 CM) OPPORTUNAMENTE INTERVALLATO DA COLONNE IN C.A.  |  |                    |               | P4                                       | PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.60x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.  |
| <b>RIVESTIMENTI</b>  |   |  |                    |               |  |   |
| R1   | LASTRE DI PIETRA LOCALE sp. 3cm A TAGLIO DI SEGA dim 30x60cm A DISEGNO  |  |                    |               | F1                                       |   |
| FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO, DIM. 110x80 CM, PREVENIENZIATA APRIBILE A VASISTAS VERSO L'INTERNO, DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. INFERRIATA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTIFRAGIONE RC4 AI SENSI DELLE NORME UNI EN57-1627-1628-1629-1630. REALIZZATA CON TONDINI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO F = 8 MM SALDATI AL TELAI PERIMETRALE PIATTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERIMETRALI IN MURATURA. |   |  |                    |               |  |   |

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

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**S.O. Corpo Stradale**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

PIAZZALI TECNOLOGICI E FABBRICATI  
 FABBRICATI  
 Fabbricato tecnologico E1 - Prospetto e sezioni

SCALA:  
 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IADR     | 00    | D    | 29   | PB        | FA0210           | 002    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto  | Data    | Verificato            | Data    | Approvato   | Data    | Autorizzato | Data       |
|------|---------------------|----------|---------|-----------------------|---------|-------------|---------|-------------|------------|
| A    | Emissione PD per AI | M. Botto | SETT 20 | A. Barone-A. Compagna | SETT 23 | G. Dimaggio | SETT 23 | F. Altieri  | 28/06/2023 |

File: IADR00D29PBF0210002A n. Elab.: