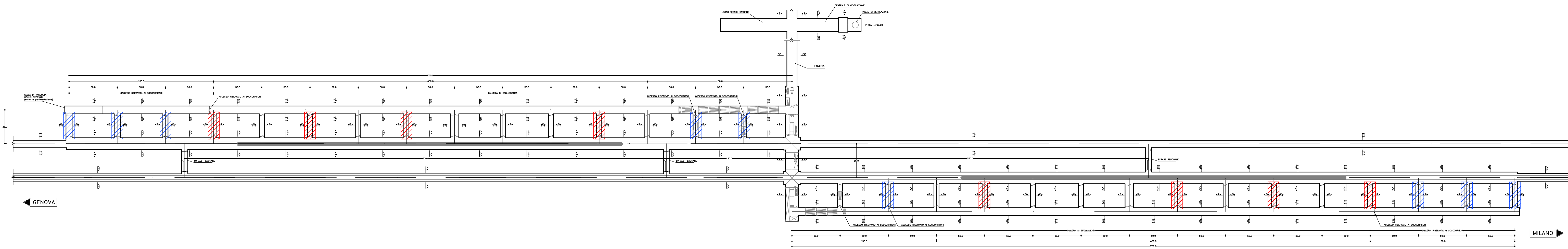


PLANIMETRIA SCHEMATICA  
SCALA 1:2000



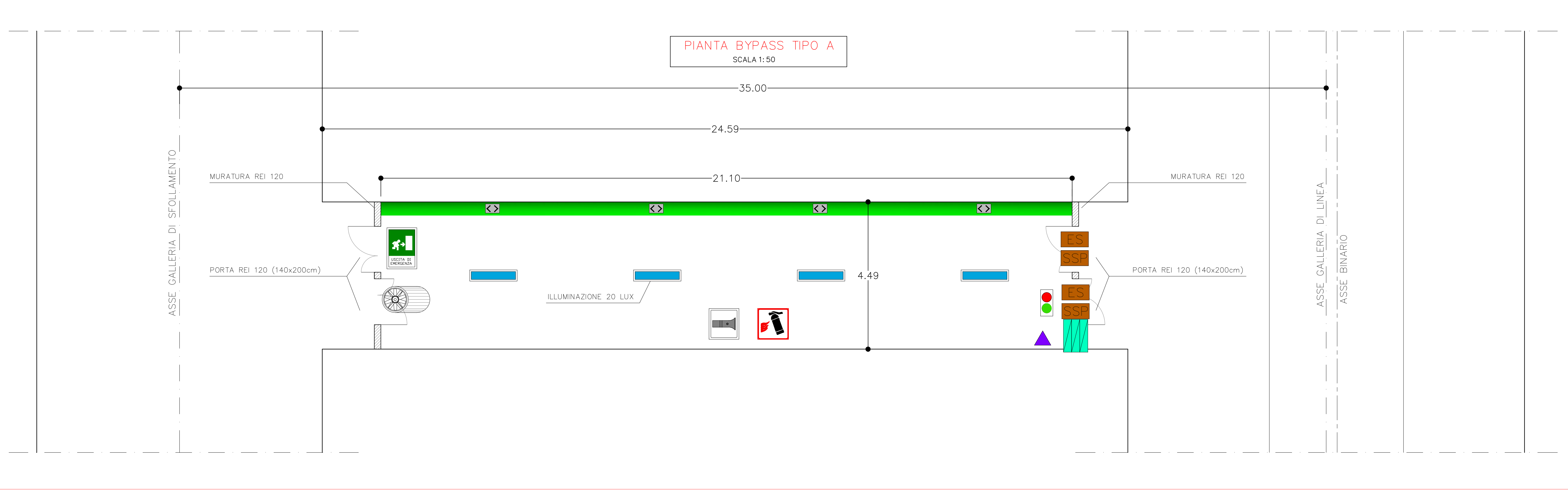
LEGENDA

|  |                                                          |
|--|----------------------------------------------------------|
|  | BYPASS DI COLLEGAMENTO TIPO A<br>PER ESODO PASSEGGERI    |
|  | BYPASS DI COLLEGAMENTO TIPO B<br>PER ADDETTI AL SOCCORSO |

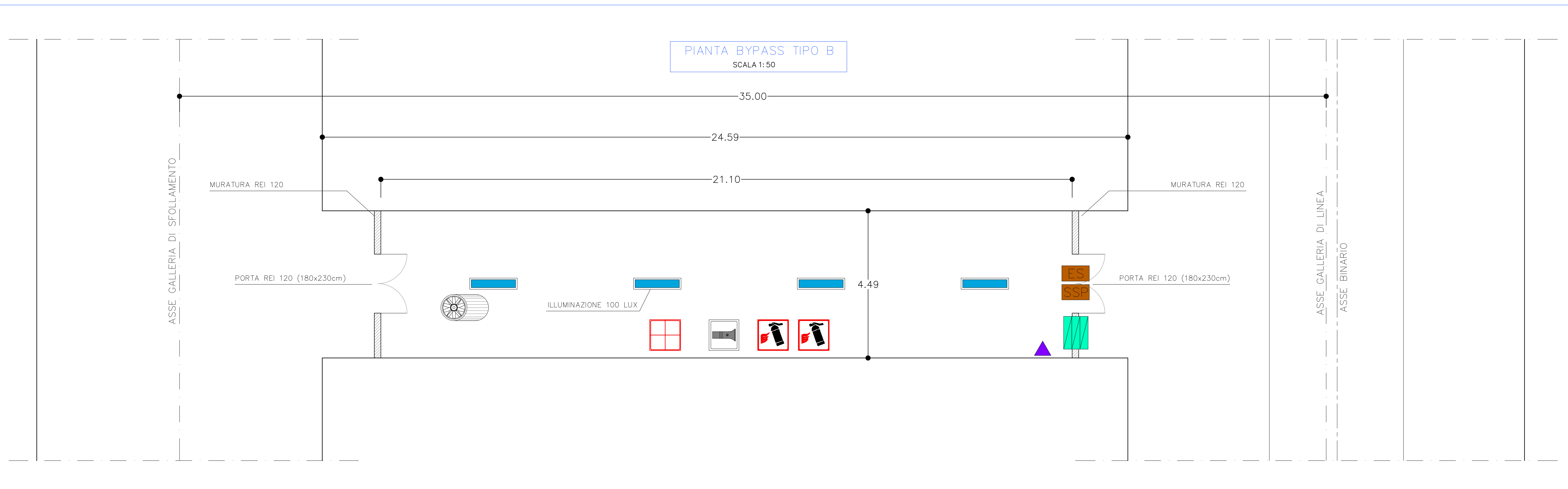
LEGENDA SIMBOLI

|  |                                                        |
|--|--------------------------------------------------------|
|  | VENTILATORI PER SOVRAPPRESSIONE                        |
|  | SERRANDA REGOLARIZZAZIONE SOVRAPPRESSIONE              |
|  | ESTINTORE                                              |
|  | SEGNALETICA CONSENSO USCITA                            |
|  | DIFFUSORE A TROMBA                                     |
|  | SEGNALE USCITA DI EMERGENZA<br>DI TIPO CATARIFRANGENTE |
|  | RIVELAZIONE PRESENZA                                   |
|  | CORRIMANO LUMINOSO LED<br>CON DIREZIONE DI PERCORRENZA |
|  | CORPO ILLUMINANTE                                      |
|  | ELETTROSERRATURA                                       |
|  | SENSORE STATO PORTA                                    |
|  | ARMADIO DOTAZIONI SERVIZI DI SOCCORSO                  |

PIANTA BYPASS TIPO A  
SCALA 1:50



PIANTA BYPASS TIPO B  
SCALA 1:50



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

**ALTA SORVEGLIANZA:**  
ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**GENERAL CONTRACTOR:**  
COCIV  
Consorzio Collegamenti Integrati Valico

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO**

**AREA DI SICUREZZA VAL LEMME  
FUNZIONALE  
ALLESTIMENTO IMPIANTISTICO  
BYPASS DI COLLEGAMENTO  
GALLERIA DI LINEA - GALLERIA DI SFOLLAMENTO SENZA CONTROSPOFFITTO**

**GENERAL CONTRACTOR:** ITALFERR S.p.A.  
**SCALA:** 1:50-1:2000

|          |       |      |      |          |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | PRO.DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| A301     | 00    | D    | CV   | PZ       | GN960X           | 007    | G    |

**PROGETTAZIONE**

| Rev. | Descrizione modifiche                               | Redatto          | Data       | Verificato       | Data       | Progettista      | Data       | Il PROGETTISTA |
|------|-----------------------------------------------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|----------------|
| B00  | Adeguamento sicurezza in galleria                   | Ing. E. Paganini | 14/03/2012 | Ing. E. Paganini | 25/03/2012 | Ing. E. Paganini | 25/03/2012 | [Signature]    |
| B01  | Intervento n. A301 (005) (00000001A) del 18/03/2012 | Ing. E. Paganini | 25/03/2012 | Ing. E. Paganini | 25/03/2012 | Ing. E. Paganini | 31/03/2012 | [Signature]    |
| G00  | Revisione per autorizzazione sezione Area Sicura    | Ing. E. Paganini | 11/08/2012 | Ing. E. Paganini | 12/08/2012 | Ing. E. Paganini | 14/08/2012 | [Signature]    |

**in. Elet.** - NUMERO ELABORATO: 1201465-CV-PZ-GN960X-007-000  
CUP: F11H15P0000000008