

# OPERE EDILI IN PROGETTO 1° FASE

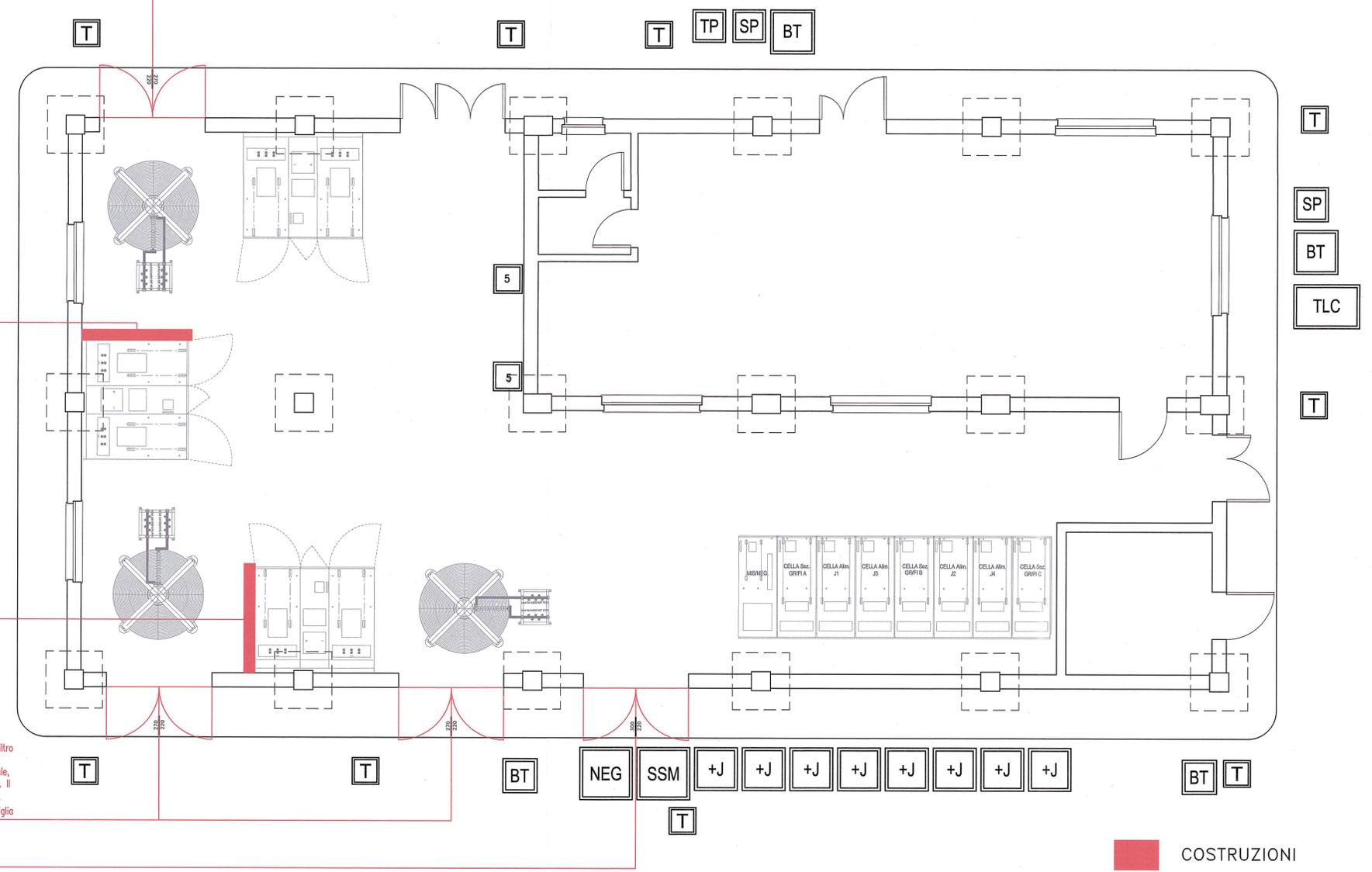
**PORTA PER ESTRAZIONE REATTANZA**  
con serratura/blocco AREL interbloccata con il sezionatore della cella Gruppo Filtra relativa.  
Griglie di aerazione per ventilazione locale, alimentatori e ricambio aria nel locale, dotate di alette a gelosia, filtro rigenerabile, griglia antipilo e rete anti-insetto. Il materiale della griglia deve essere di tipo amagnetico e sbullonabile dall'interno.  
Dimensioni di ogni griglia 0,8x1,5 m, sezione utile minima netta 1,0 m<sup>2</sup> per griglia

Nuova parete divisoria 230x20 h. 300 cm. (vedi particolare abaco murature)

Nuova parete divisoria 230x20 h. 300 cm. (vedi particolare abaco murature)

**PORTA PER ESTRAZIONE REATTANZA**  
con serratura/blocco AREL interbloccata con il sezionatore della cella Gruppo Filtra relativa.  
Griglie di aerazione per ventilazione locale, alimentatori e ricambio aria nel locale, dotate di alette a gelosia, filtro rigenerabile, griglia antipilo e rete anti-insetto. Il materiale della griglia deve essere di tipo amagnetico e sbullonabile dall'interno.  
Dimensioni di ogni griglia 0,8x1,5 m, sezione utile minima netta 1,0 m<sup>2</sup> per griglia

Nuova porta di accesso al locale apparecchiature



COSTRUZIONI

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

| codifica                  | titolo elaborato   |
|---------------------------|--|
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - relazione tecnica generale                                   |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato dello stato di fatto - Pianta e Sezione            |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione               |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato delle opere in progetto - Fase 1 - 1 di 3 - Pianta |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato delle opere in progetto - Fase 1 - 2 di 3 - Pianta |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato delle opere in progetto - Fase 1 - 3 di 3 - Pianta |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Progetto delle caratteristiche nuove aperture pareti esterne |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove porte esterne                                    |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove pareti interne                                   |
| INOR 12 E2 PB FA 5300 001 | VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Particolare rifacimento pavimentazioni - Sezione             |

## NOTE GENERALI

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kV c.c.  
FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI)  
Elaborato delle opere in progetto - Fase 1 - 1 di 3  
Pianta

|   |                  |
|---|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR<br>Consorzio <b>Cepav due</b><br>Consorzio Cepav due<br>Il Direttore del Consorzio<br>(Ing. T. Tajana) | DIRETTORE LAVORI |
| Data:   | Data:            |

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| INOR     | 12    | E    | E2   | PB        | FA5300           | 002    | A    |

| PROGETTAZIONE |             |             |          |            |          |             | IL PROGETTISTA |
|---------------|-------------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------------|
| Rev.          | Descrizione | Autore      | Data     | Verificato | Data     | Progettista |                |
| A             | Emissione   | Balestrello | 15/04/21 | Ugni       | 15/04/21 | Ugni        |                |
| B             |             |             |          |            |          |             |                |