

# OPERE EDILI IN PROGETTO 1° FASE

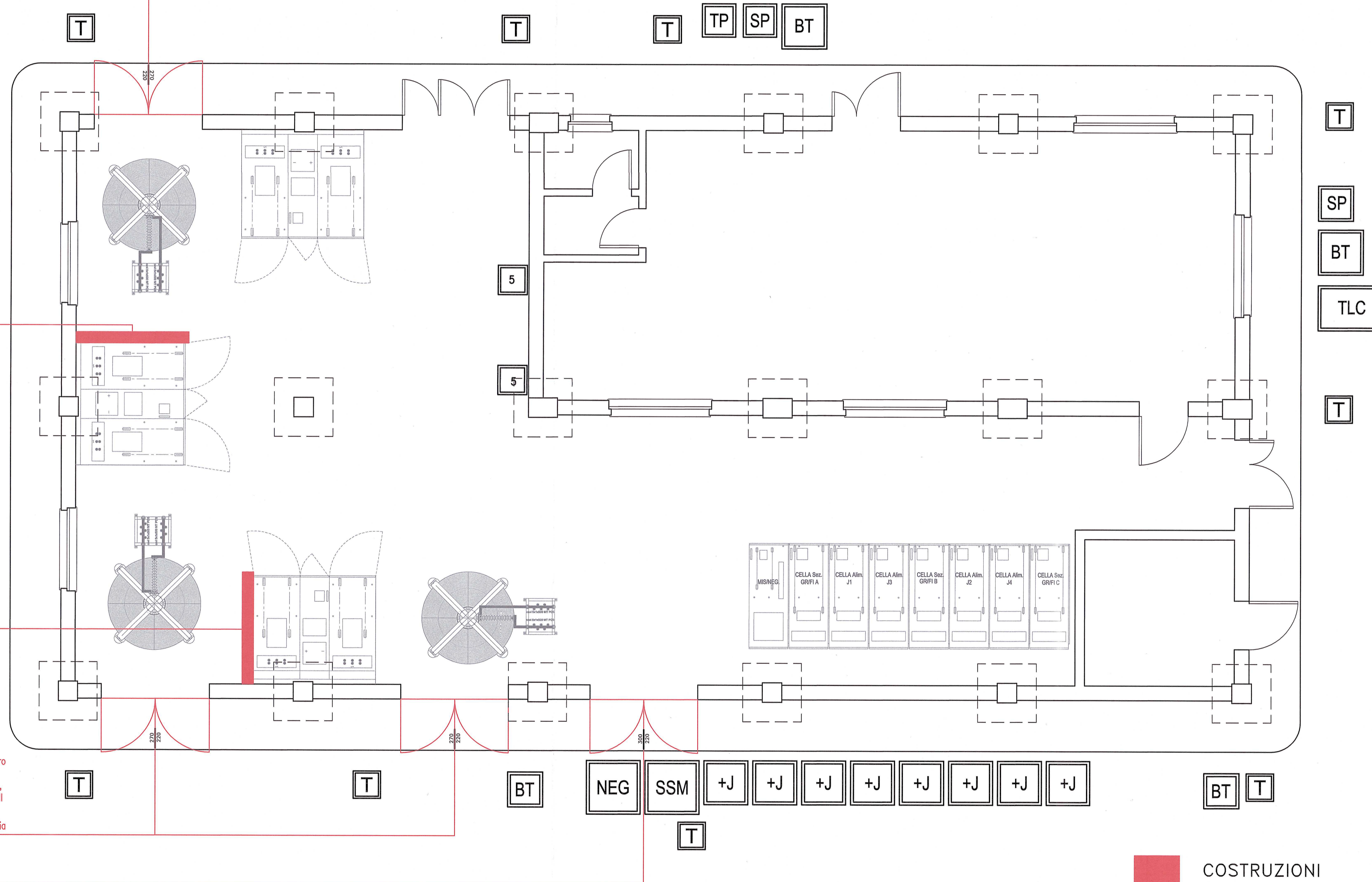
**PORTA PER ESTRAZIONE REATTANZA**  
con serratura/blocco AREL interbloccata con il sezionatore della cella Gruppo Filtro relativa.  
Griglie di aerazione per ventilazione locale, alimentatori e ricambio aria nel locale, dotate di alette a gelosia, filtro rigenerabile, griglia antipilo e rete anti-insetto. 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 Filtro 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 FA530001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - relazione tecnica generale
INOR 12 E2 PB FA530002	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato dello stato di fatto - Pianta e Sezione
INOR 12 E2 PB FA530003	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione
INOR 12 E2 PB FA530004	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 FA530005	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 FA530006	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 FA530007	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Progetto delle caratteristiche nuove aperture pareti esterne
INOR 12 E2 PB FA530008	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove porte esterne
INOR 12 E2 PB FA530009	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove pareti interne
INOR 12 E2 PB FA530010	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:



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

Consorzio  
**Cepav due**  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio  
(Ing. T. Tajana)

DIRETTORE LAVORI

Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio  
(Ing. T. Tajana)

SCALA:  
1:50

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

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Balestrello	15/04/21	Ugni	15/04/21	Ugni	15/04/21
B							

CIG: 751447334A File: INOR12EE2PBFAS300002A\_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1