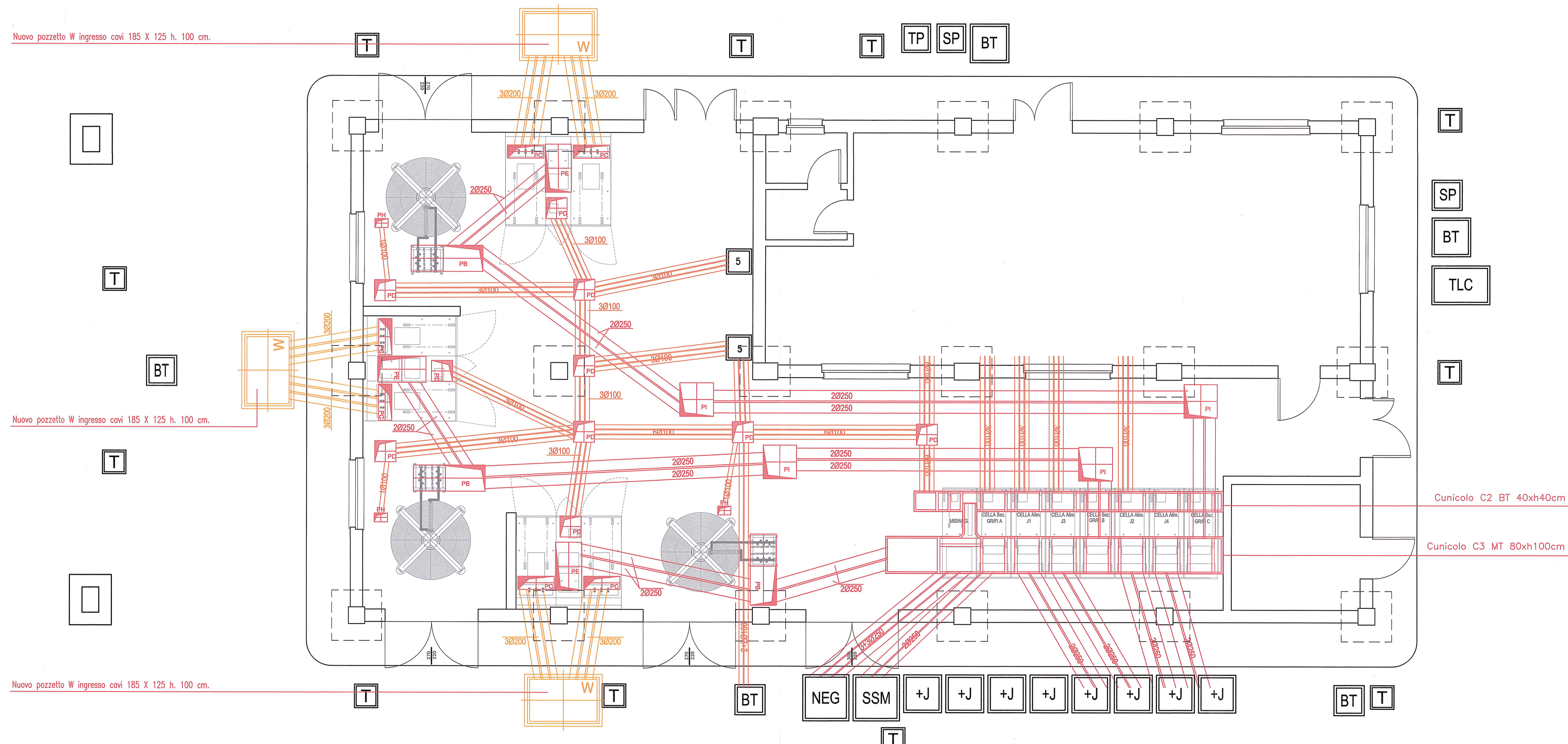


# OPERE IMPIANTISTICHE IN PROGETTO 2° FASE



Nuovo pozzetto W ingresso cavi 185 X 125 h. 100 cm.

Nuovo pozzetto W ingresso cavi 185 X 125 h. 100 cm.

Nuovo pozzetto W ingresso cavi 185 X 125 h. 100 cm.

- T
- SP
- BT
- TLC
- T

Cunicolo C2 BT 40x40cm

Cunicolo C3 .MT 80x100cm

BASSA TENSIONE	=====	φ100	228,6 ml. del tipo corrugato (lisci nella parte interna e di tipo pesante)
ASTS SE	=====	φ200	54 ml. in PVC SERIE PESANTE
MEDIA TENSIONE	=====	φ250	51 ml. in PVC SERIE PESANTE
	=====	φ250	162 ml. del tipo corrugato (lisci nella parte interna e di tipo pesante)

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

codifica	titolo elaborato
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Relazione tecnica generale
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato dello stato di fatto - Pianta e Sezione
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione
INOR 12 E FA 53 0 0 01	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 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 2 - 2 di 3 - Pianta
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 3 - 3 di 3 - Pianta
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Progetto delle opere di nuova struttura parete esterna
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abbco nuove porte esterne
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abbco nuove pareti interne
INOR 12 E FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Partecipare al finanziamento generalista - Sezione

## NOTE GENERALI

### LEGENDA POZZETTI

SIGLA	numero	NOME
PA		POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI 40 X 40 X 50 CM
PB	3	POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI POSITIVI E NEGATIVI 170 X 60 X 80 CM
PC	6	POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI ARRIVO TR. DI GRUPPO 50 X 60 X 60 CM
PD	10	POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI AUSILIARI RADDRIZZATORE 50 X 50 X 50 CM
PE	3	POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI POSITIVI E NEGATIVI 110 X 60 X 80 CM
PF		POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI 30 X 50 X 50 CM
PG		POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI 20 X 50 X 50 CM
PH	3	POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI 40 X 40 X 50 CM
PI	4	POZZETTO DI SMISTAMENTO CAVI 110 X 80 X 80 CM
P1		POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT. 0.80x0.80-h.1.20
P6		POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT.1.20x1.20-h.1.0
W	3	POZZETTO INGRESSO CAVI 185 X 125 X 100 CM

### DISTINTA COPERTURE CUNICOLI

DIMENSIONI	DESCRIZIONE
40x40 (x)	QUADROTTO ASPORTABILE PER COPERTURA - CUNICOLO C2 DA POSIZIONARE A FILO CON IL PAVIMENTO FINITO
80x80 (x)	QUADROTTO ASPORTABILE PER COPERTURA - CUNICOLO C3 DA POSIZIONARE A FILO CON IL PAVIMENTO FINITO

(x) - Prevedere copertura cunicolo per la parte non occupata dai quadri blindati

## 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 2 - 2 di 3**  
**Pianta**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepav due** (Ing. T. T...)  
 DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
 SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PB	FA5300	003	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Balestero	15/04/21	Libri	15/04/21	Libri	15/04/21
B							