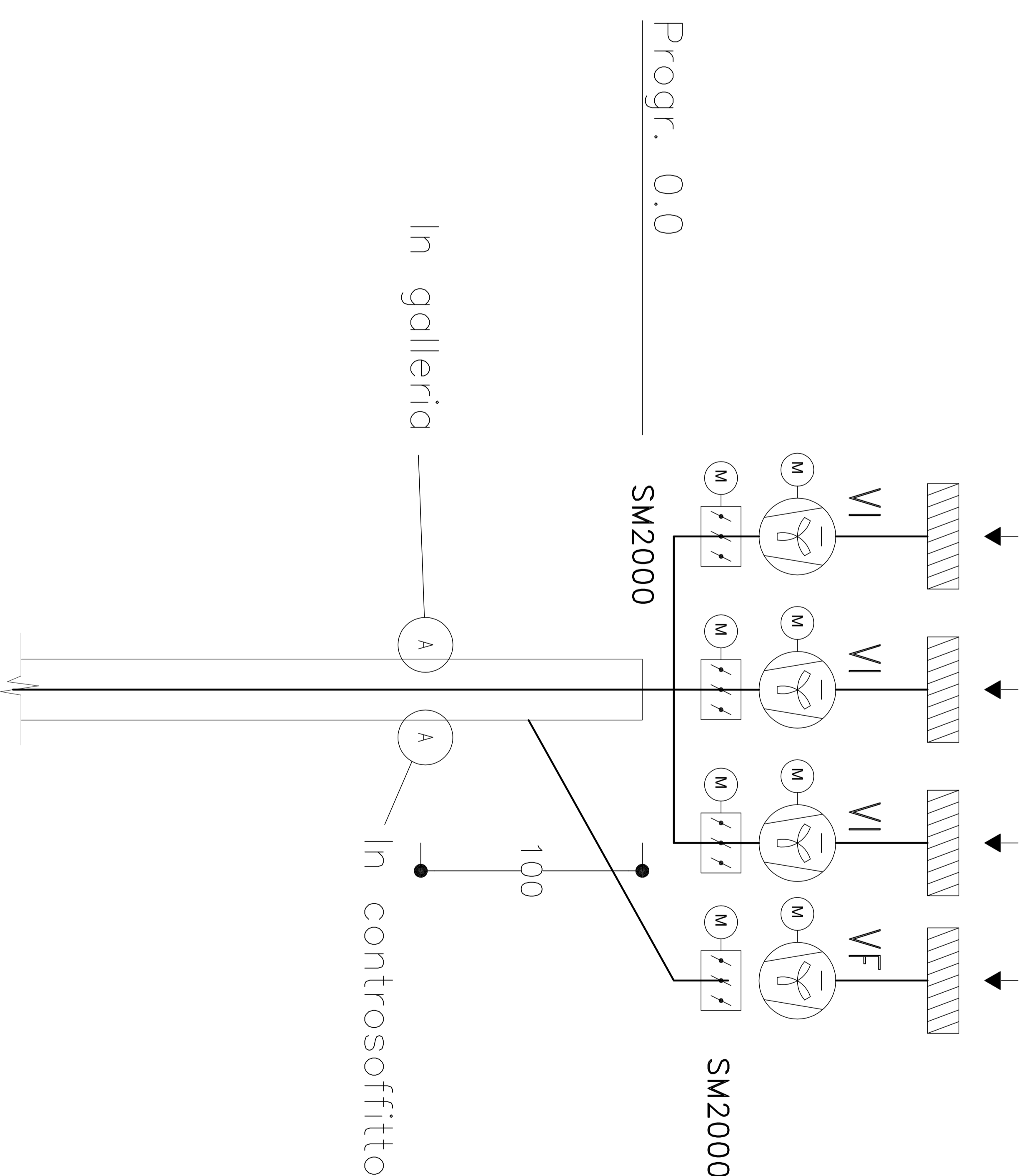


SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE IGIENICA



LEGENDA

- VP ELETTRONICAMENTE ASSISTITA MONITORING PRETTAMENTE ACCOPPIATO CON GIUNTE A PALI VARIABILI DA TERMO, REGOLAZIONE DI VELOCITÀ IN ROTAZIONE
- SM1800 SERBINAIA MOTORIZZATA 1800X1800 mm CON SERBACCIANDO ON/OFF E MACCHINERIE PER IL FILTRO GOMMA IN ABSORBITA E CONDENSATA IN ACCIAIO INOX
- GM GRIGLIATO DI MALLINA PER 800X4000 mm
- GA GRIGLIA DI ASPIRAZIONE 1800X2000 mm

NOTE
 GLI SPESSORI DEI MURI E DEI SOLAI SONO PURAMENTE INDICATIVI

COMITENTE: **SRFI** **Gruppo Ferrovie Friuli** **Gruppo Ferrovie dello Stato**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** **Gruppo Ferrovie dello Stato**

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** **Costruzioni e Impianti**

INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01

TRATTA AV/AC- TERZO VALICO DEI GOMI

IMPIANTO VENTILAZIONE IGIENICA AREA SICURA

PIANTINO DI VENTILAZIONE IGIENICA AREA SICURA

CENTRALE DI VENTILAZIONE

GENERAL CONTRACTOR: **COIV**

SCALE: 1:100

PROGETTAZIONE	REVISIONI	PROVA	REVISIONI	PROVA
Aut.	Descrizione	Data	Aut.	Descrizione
A3	01	0	D	0
C	V	A	A	A
A	I	S	D	X
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0