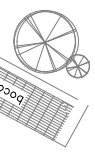
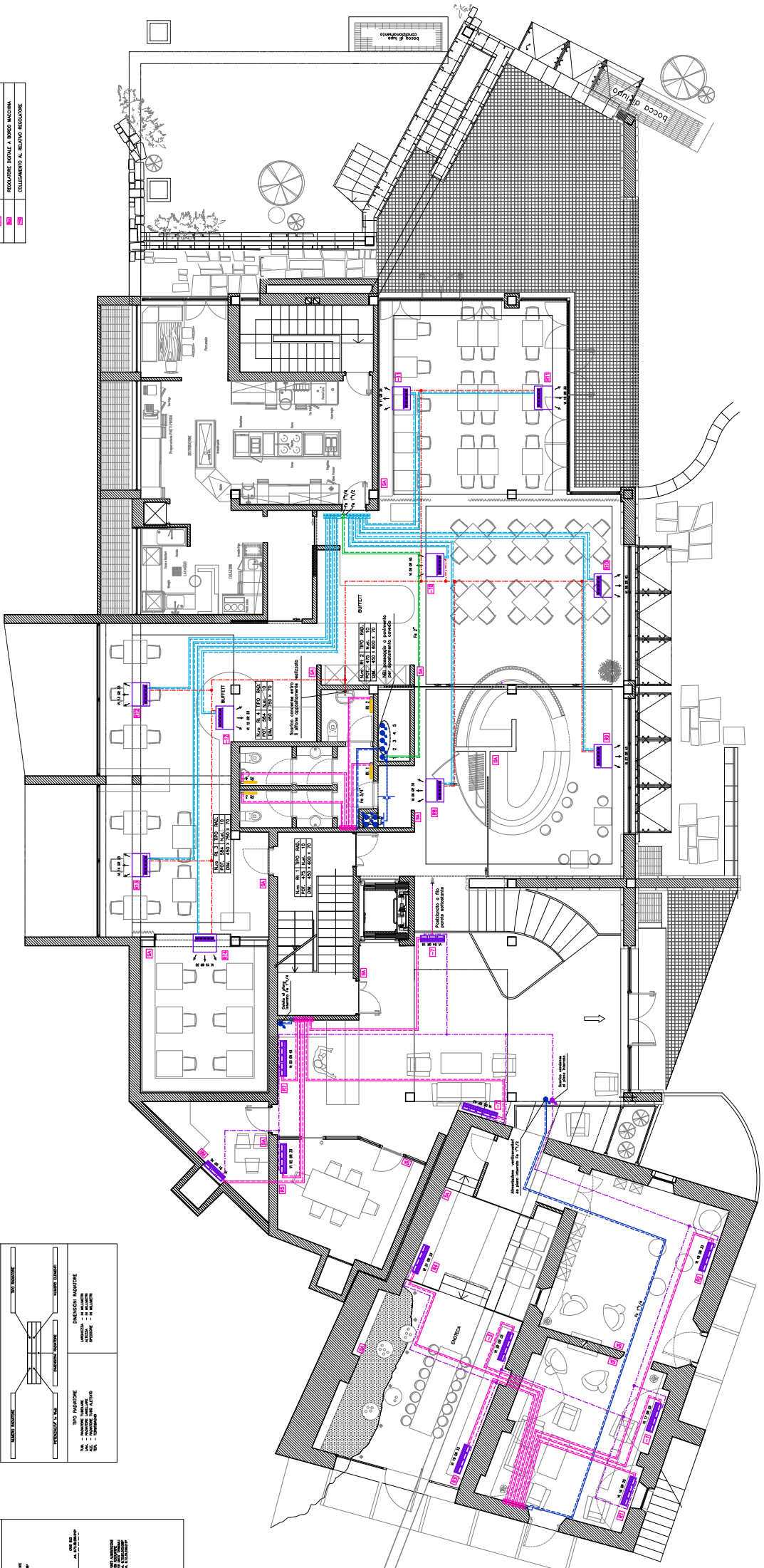


LEGENDA APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE	
	SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE
	REGOLAZIONE INSTANTANEA A BRACCIO MAGNANO
	COLLEGAMENTO AL RELATIVO REGOLAZIONE

CHIAVE DI LETTURA RADIATORI	
	TIPO RADIATORE
	SEGNALAZIONE DI TEMPERATURA
	SEGNALAZIONE DI PRESSIONE
	SEGNALAZIONE DI LIVELLO
	SEGNALAZIONE DI VIBRAZIONE
	SEGNALAZIONE DI UMIDITÀ
	SEGNALAZIONE DI INQUINAMENTO
	SEGNALAZIONE DI RUMORE
	SEGNALAZIONE DI ALI
	SEGNALAZIONE DI VIBRAZIONE
	SEGNALAZIONE DI UMIDITÀ
	SEGNALAZIONE DI INQUINAMENTO
	SEGNALAZIONE DI RUMORE
	SEGNALAZIONE DI ALI

INVIETTORI	
	TIPO INVIETTORE
	SEGNALAZIONE DI TEMPERATURA
	SEGNALAZIONE DI PRESSIONE
	SEGNALAZIONE DI LIVELLO
	SEGNALAZIONE DI VIBRAZIONE
	SEGNALAZIONE DI UMIDITÀ
	SEGNALAZIONE DI INQUINAMENTO
	SEGNALAZIONE DI RUMORE
	SEGNALAZIONE DI ALI



bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

bocca di lupo

LEGENDA APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE

	SERIE DI TERMOSTATI DIGITALE
	REGOLATORE DIGITALE A RUOTA MACCHINA
	COLLEGAMENTO A RELAY IN REGOLAZIONE

CHIAVE DI LETTURA RADIATORI

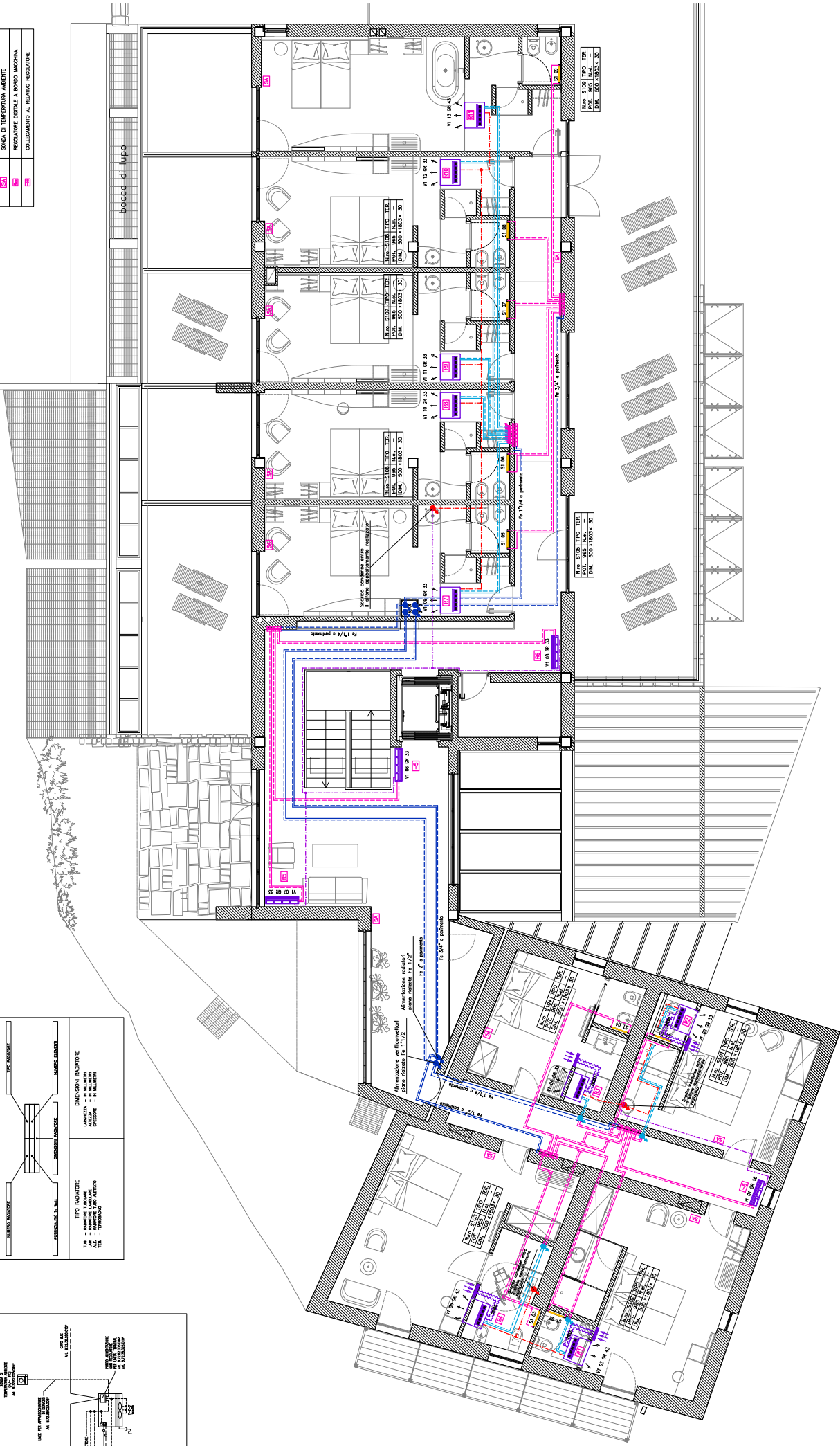
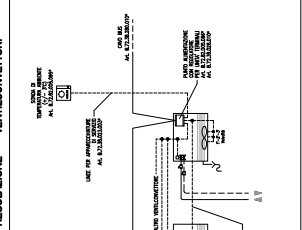
NUMERO RADIATORE	TIPO RADIATORE	DIMENSIONI RADIATORE
ALTEZZA RADIATORE	PROFONDITA' RADIATORE	LARGHEZZA RADIATORE
PROFONDITA' RADIATORE	NUMERO RADIATORI	SPESORE RADIATORE
NUMERO RADIATORI	NUMERO RADIATORI	NUMERO RADIATORI

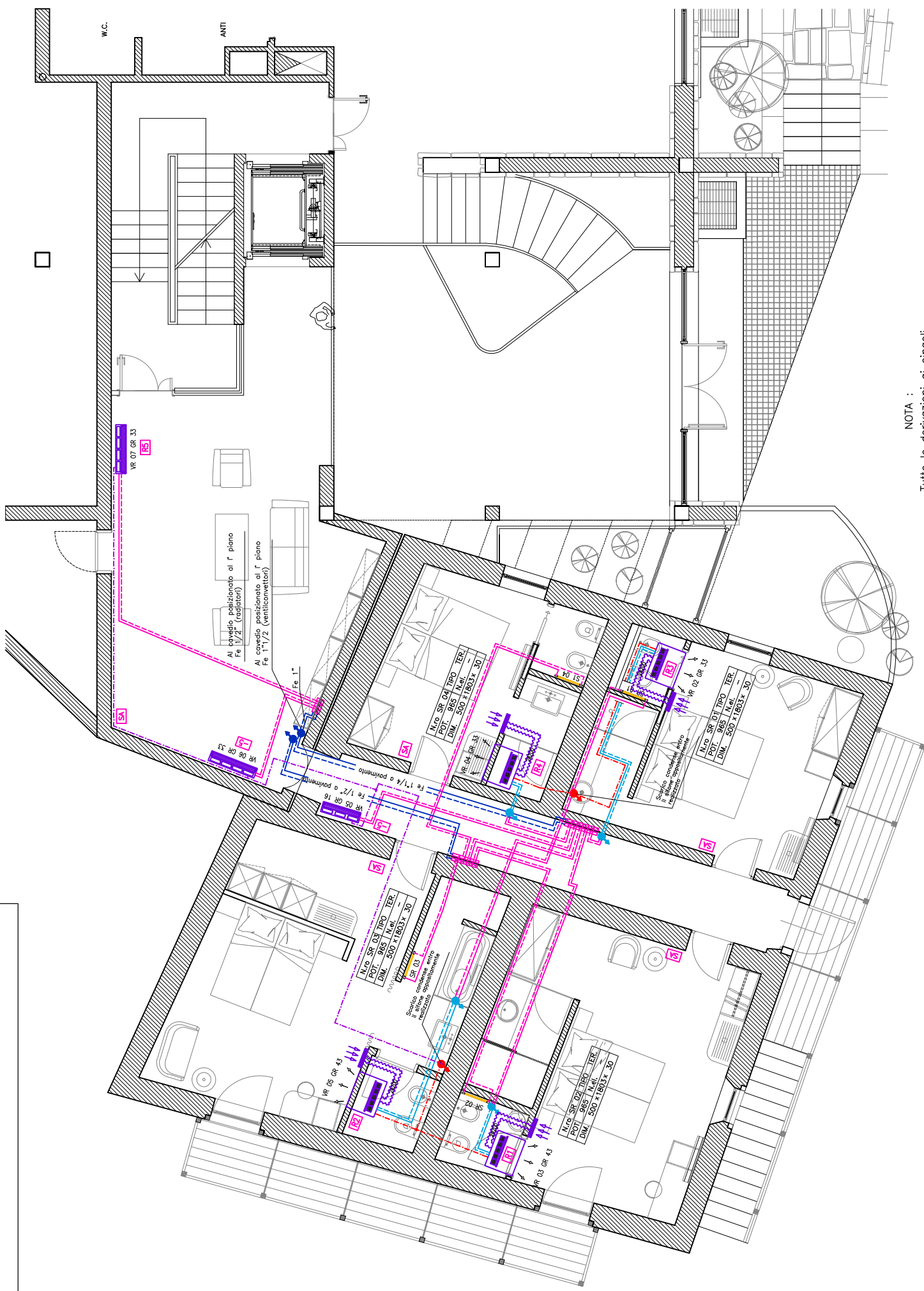
TIPO RADIATORE

- TR - RADIATORE TRADIZIONALE
- MR - RADIATORE A MUR
- MR - RADIATORE A MUR
- MR - RADIATORE A MUR
- MR - RADIATORE A MUR

DIMENSIONI RADIATORE

- LARGHEZZA - IN MILLIMETRI
- PROFONDITA' - IN MILLIMETRI
- ALTEZZA - IN MILLIMETRI
- SPESORE - IN MILLIMETRI





NOTA :

Tutte le derivazioni ai singoli Ventilconvettori saranno in Cu 22mm per Gr 33 e GR 43, Cu 18mm per Gr 25 Cu 14mm per GR 16, per i radiatori e i termobagni Cu 14mm se non indicato diversamente.