



COMUNE DI PICO

Via Libertà 1 - Pico (FS) - CAP 03020
Tel. 0775.544012 - fax. 0775.543034
Cod. Fisc. 81003570060 - P. IVA 01062700606

"LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL NUOVO MICRO NIDO COMUNALE" - D.G.R. 430/2009

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. V. FALEGNAMI

Progettista:
Architetto Marco ACQUAVIVA
Via Caracciolo n.18a
01015 Pico (VT)
Tel. 0775.584167
e-mail: archiacquaviva@gmail.com

Collaboratori:
Architetto Claudia BERGAMINI

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI

Impianto di riscaldamento

TAV. M 01

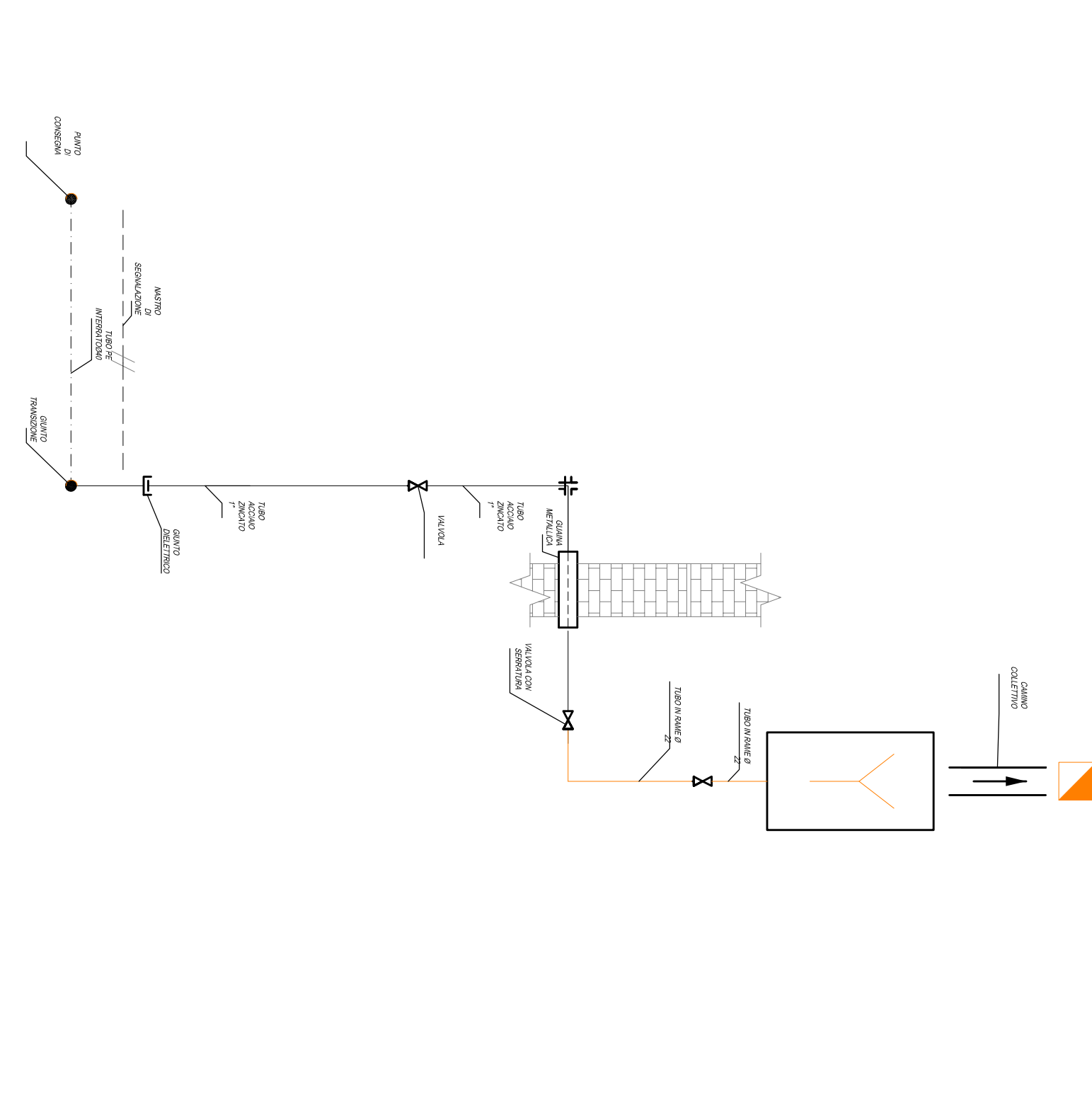
RELAZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALA	DATA
1	30/09/2011	Emisione			
2	-	-			
3	-	-			

REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALA	DATA
			1/50	30 SETTEMBRE 2011

REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALA	DATA
			1/50	30 SETTEMBRE 2011

REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALA	DATA
			1/50	30 SETTEMBRE 2011

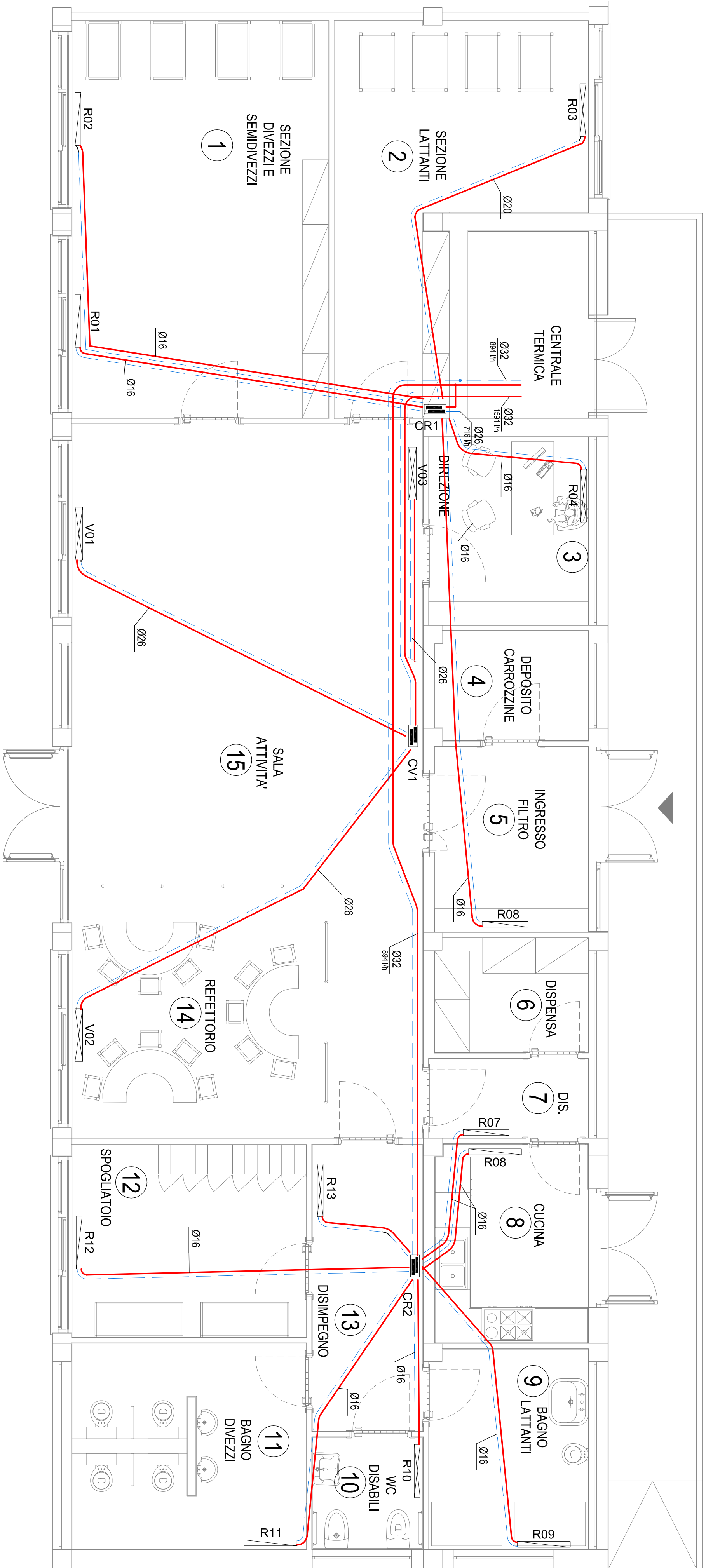
SCHEMA IMPIANTO DEL GAS



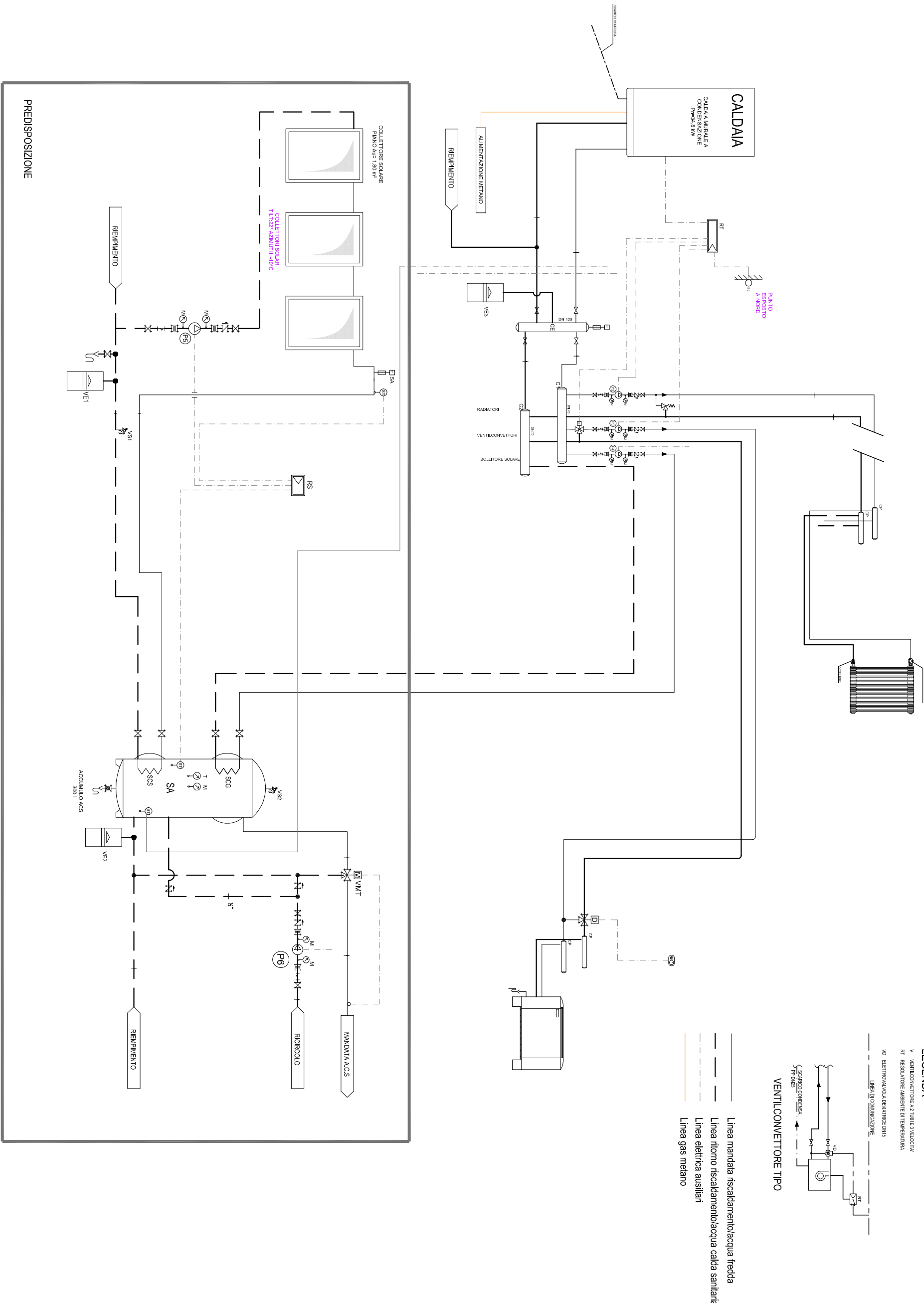
NOTE

- 1 - TUTTI I MATERIALI RIMOSI O DEMOLITI DOVRANNO ESSERE SMALTITI IN CONFORMITA' ALLA VIGENTE NORMATTIVA IN MATERIA DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI
- 2 - PRIMA DI INIZIARE I LAVORI, L'IMPRESA DOVRA' VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- 3 - I COLORI DELLE FINITURE, NON INDICATE, SARANNO CONCORDATI ASSIEME ALLA D.L. IN SEDE DI CANTIERE
- 4 - LE LUCI DELLE PORTE E DELLE FINESTRE SI INTENDONO NETTE SARA' CURA DELL'IMPRESA ADATTARE LE MISURE DEI CONTROTELA E DEI TELAI

LAYOUT IMPIANTO TERMICO



SCHEMA IMPIANTO TERMICO



LEGENDA

--- LINEA MANDATA RISCALDAMENTO/ACQUA FREDDA
--- LINEA RITORNO RISCALDAMENTO/ACQUA FREDDA
--- LINEA ELETTRICA
--- LINEA GAS METANO

VENTILCONNETTORE TIPO

TABELLA RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA

N.	LOCALE	RISCALDATORE	Tipologia	Q _{max} (kW)	Q _{min} (kW)
1	SEZ. INGRESSO	R01	150	150	11
2	SEZ. LATTANTI	R02	150	150	11
3	SEZ. INGRESSO	R03	150	150	11
4	SEZ. INGRESSO	R04	150	150	11
5	SEZ. INGRESSO	R05	150	150	11
6	SEZ. INGRESSO	R06	150	150	11
7	SEZ. INGRESSO	R07	150	150	11
8	SEZ. INGRESSO	R08	150	150	11
9	SEZ. INGRESSO	R09	150	150	11
10	SEZ. INGRESSO	R10	150	150	11
11	SEZ. INGRESSO	R11	150	150	11
12	SEZ. INGRESSO	R12	150	150	11
13	SEZ. INGRESSO	R13	150	150	11
14	SEZ. INGRESSO	R14	150	150	11
15	SEZ. INGRESSO	R15	150	150	11

TABELLA VENTILCONNETTORI

N.	LOCALE	RISCALDATORE	Tipologia	Q _{max} (kW)	Q _{min} (kW)
1	SEZ. INGRESSO	R01	150	150	11
2	SEZ. LATTANTI	R02	150	150	11
3	SEZ. INGRESSO	R03	150	150	11
4	SEZ. INGRESSO	R04	150	150	11
5	SEZ. INGRESSO	R05	150	150	11
6	SEZ. INGRESSO	R06	150	150	11
7	SEZ. INGRESSO	R07	150	150	11
8	SEZ. INGRESSO	R08	150	150	11
9	SEZ. INGRESSO	R09	150	150	11
10	SEZ. INGRESSO	R10	150	150	11
11	SEZ. INGRESSO	R11	150	150	11
12	SEZ. INGRESSO	R12	150	150	11
13	SEZ. INGRESSO	R13	150	150	11
14	SEZ. INGRESSO	R14	150	150	11
15	SEZ. INGRESSO	R15	150	150	11

NOTE

1. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
2. SEZ. LATTANTI: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
3. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
4. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
5. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
6. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
7. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
8. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
9. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
10. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
11. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
12. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
13. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
14. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA
15. SEZ. INGRESSO: RISCALDATORI IN ALLUMINIO A COLONNA