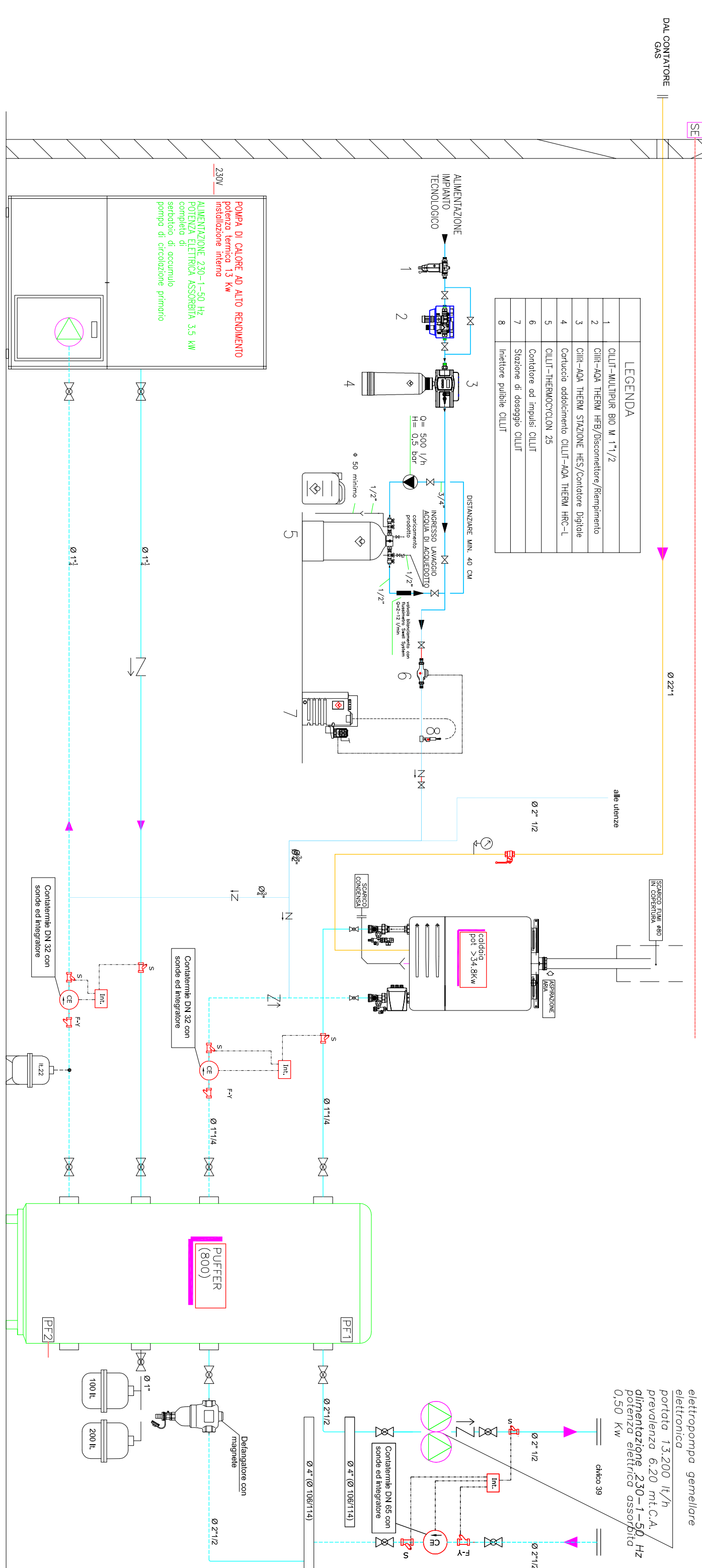
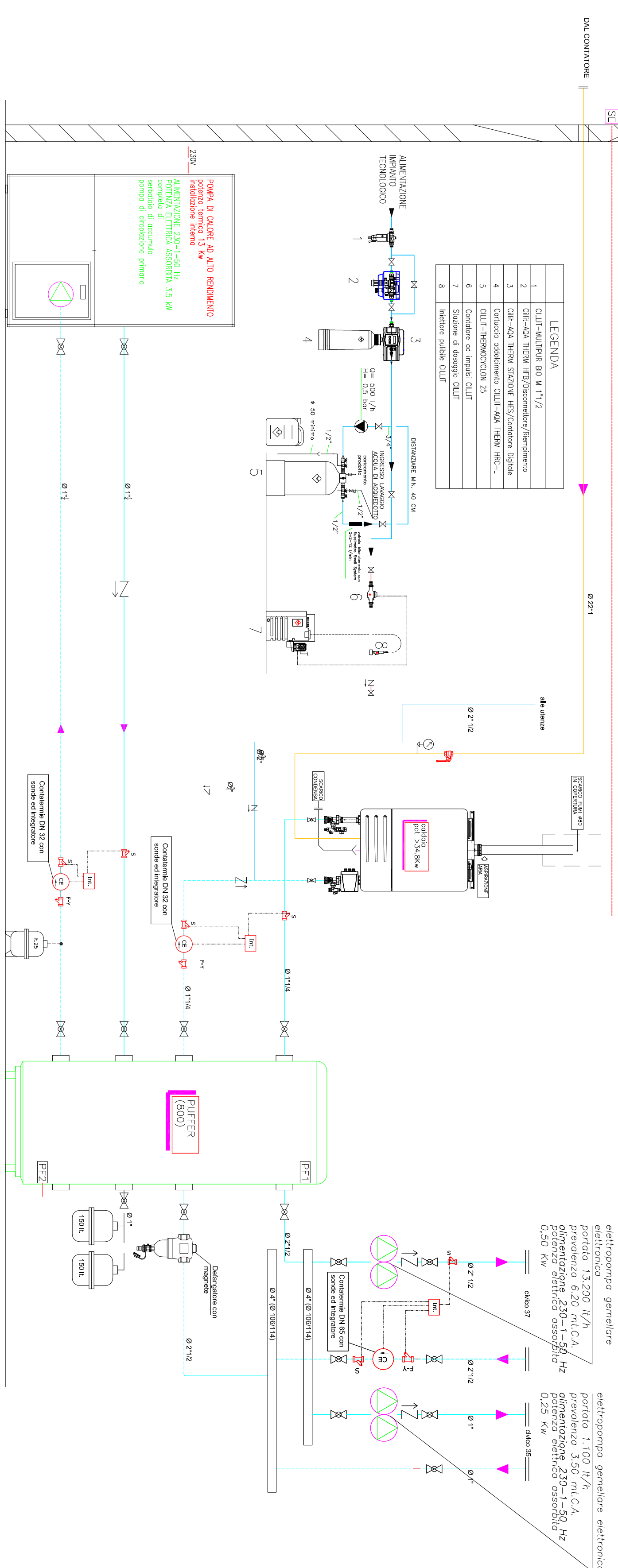


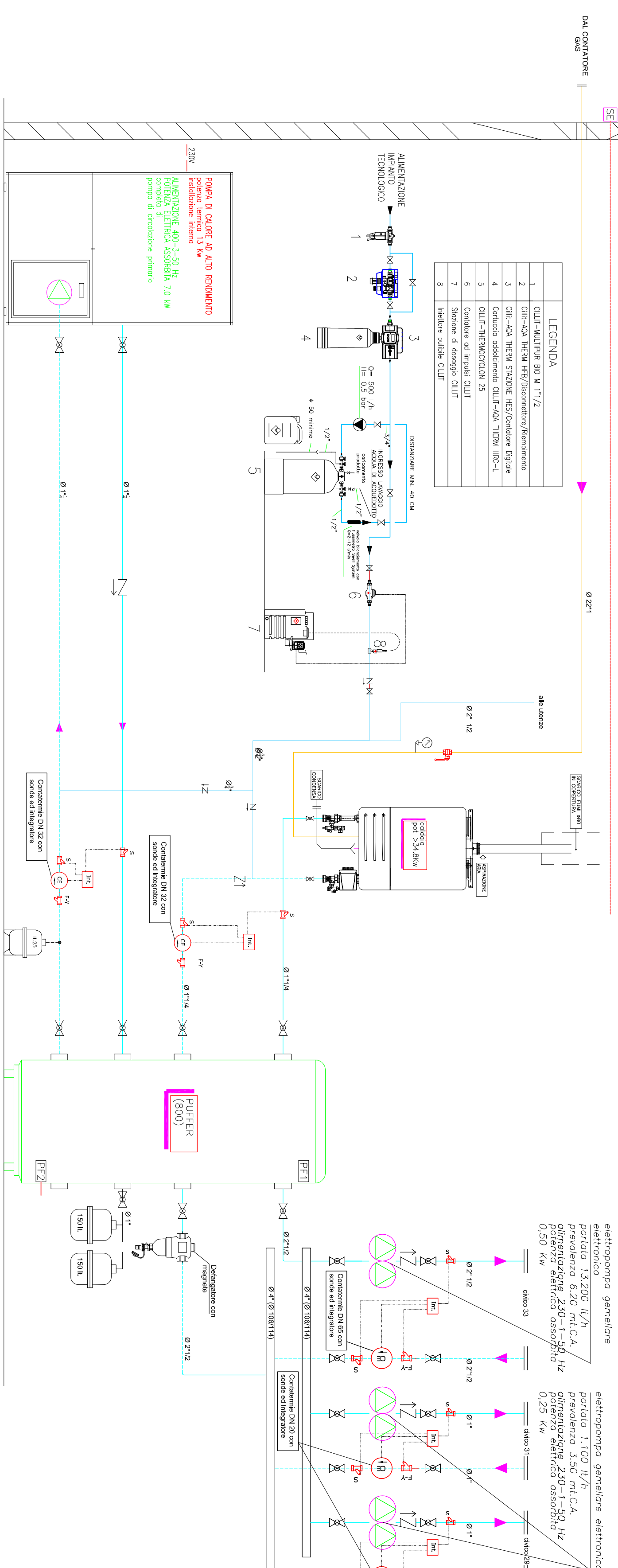
# SCHEMA PER CIVICO 31



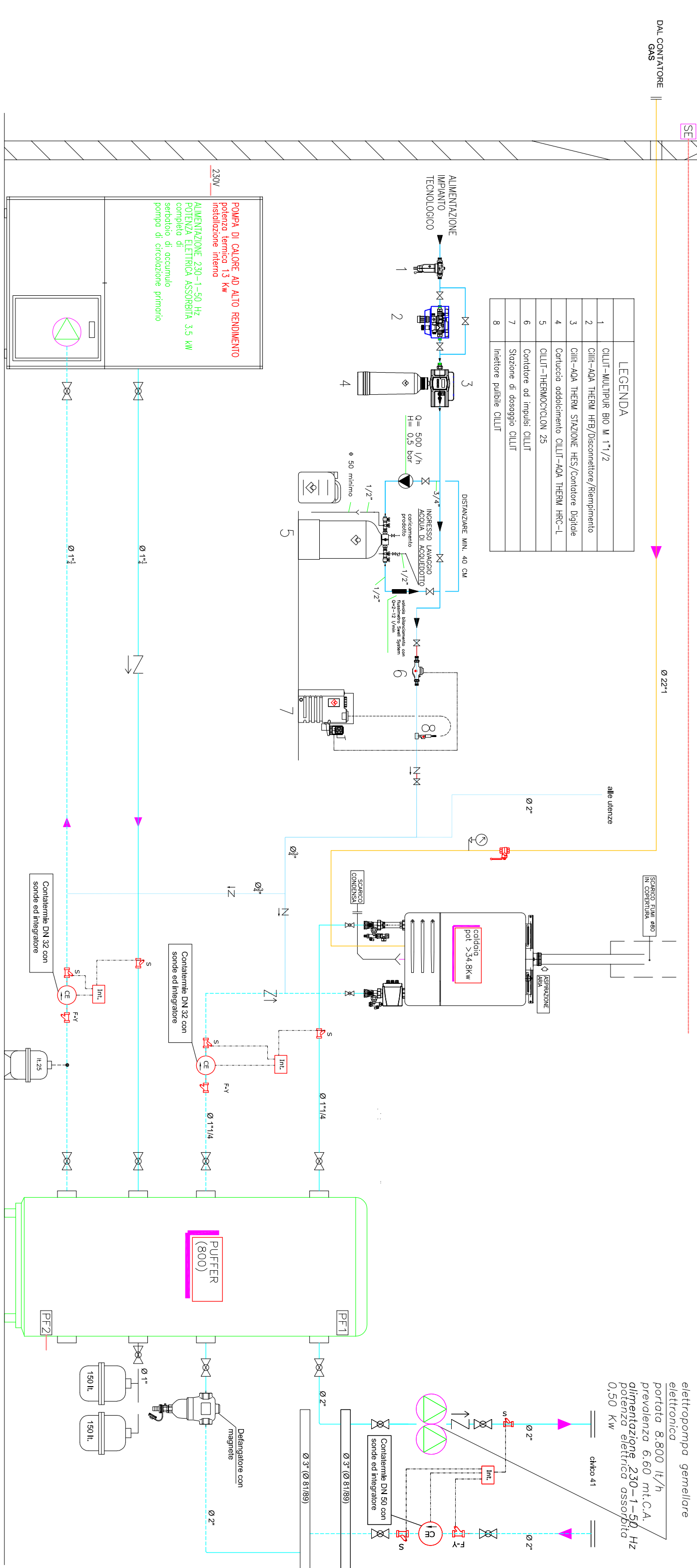
# SCHEMA PER CIVICO 35-37



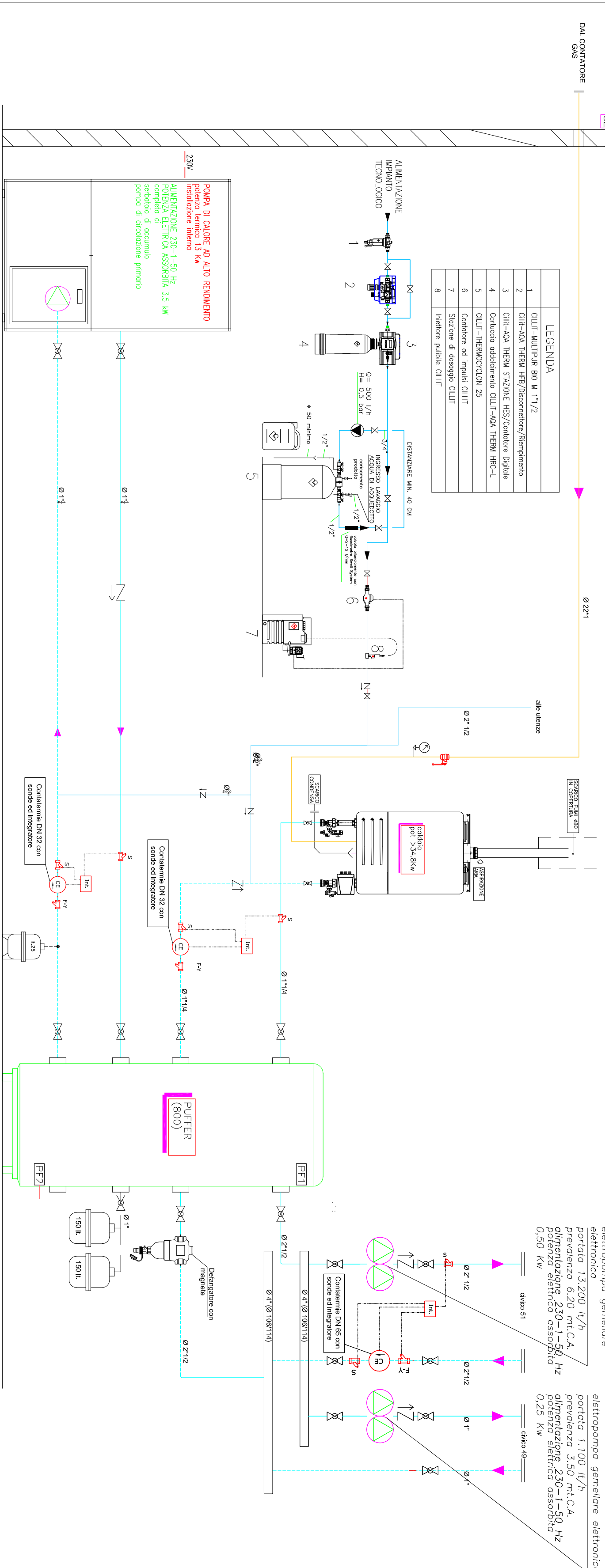
## SCHEMA PER CIVICO 47-49-51













# SCHEMA PER CIVICO 53



# SCHEMA PER CIVICO 59-55

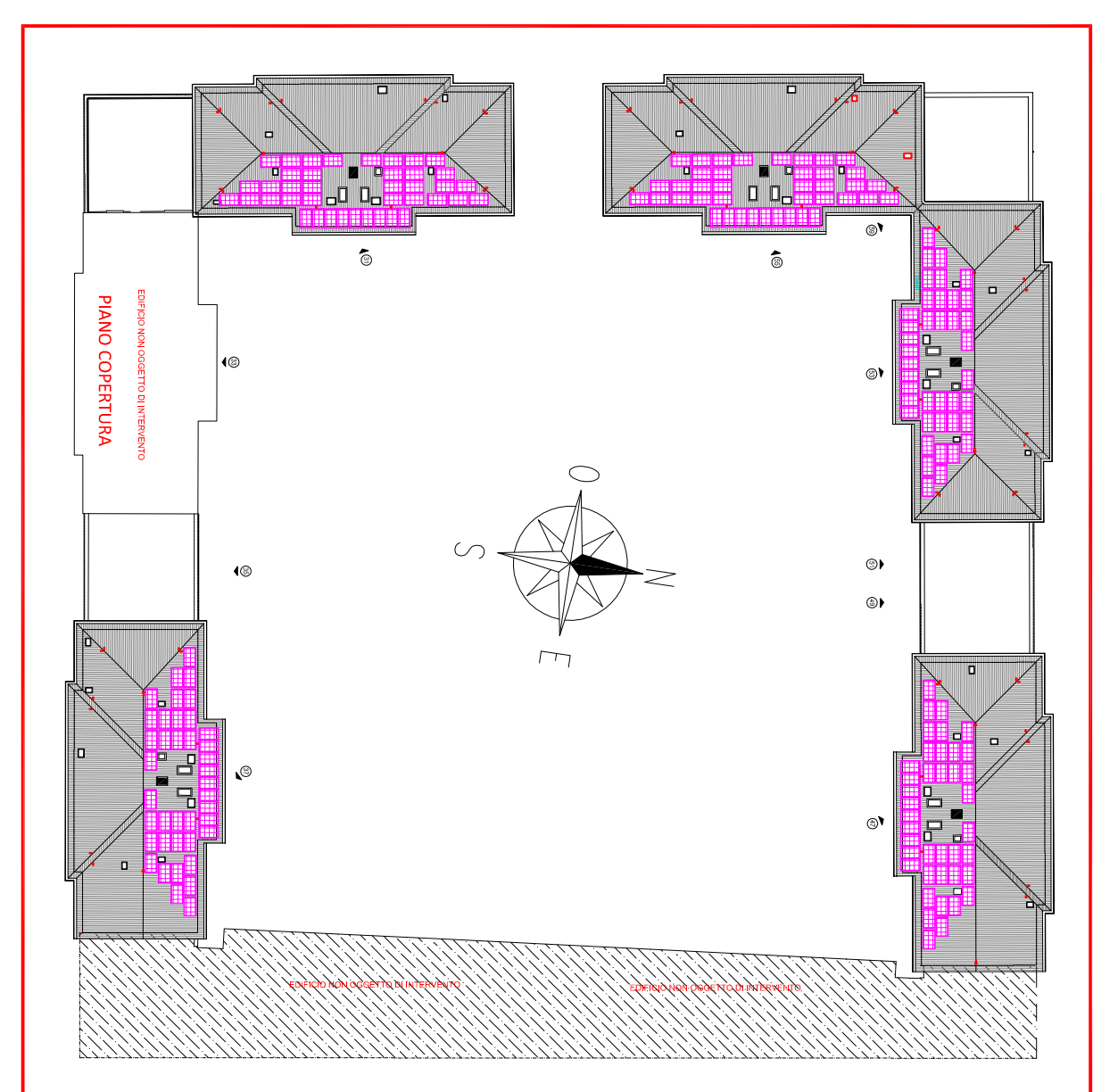


## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | Tralazione di mandataria ritorno acqua calda riscaldamento in ferro per le colonne montanti e collegamento scaldabagno in centralizzazione, in multiradice per il collegamento scaldista in centralizzazione e scaldabagno scaldabagno |
|  | colonne montanti in ferro nero da collegamento con radiatore a colonne cilindriche   |
|  | sistema radiante a pavimento   |
|  | colonna sistema radiante con sistema metallica, profilo di chiusura, teste elettromeccaniche e fissamenti  |
|  | Cassetti di centralizzazione con contenitore, valvola di zona a V, vite, profilo di circolazione - conduttore acqua fredda tipo CALEFFI serie SNAKRO/CHIE o similare   |
|  | Autoregole serie 127 0/1 a sinterite   |
|  | Cromomestatore arancione installato a 150 cm. da pavimento   |
|  | Posta di calcolo dei costi configurata da interno con presa anta esterna di raffreddamento ed espulsione canalizzata podina termica 13 KW, motore di alimentazione 400-530 Hz, BELARUA, EM 13  |
|  | Caldia a gas a condensazione murale tipo HOVAL, modello TDF GAS 35   |
|  | Termoregolatore di bagno elettrico potenza termica 300 Watt  |

## LEGENDA

- |    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>Trasazione riduzione gas metano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in polietilene nero PEAD Serie "S5" per le potenze intermedie (interamente a 60 cm dal piano di campagna posato in battenti) e acciaio zincato a caldo con nastro segnaletico</li> <li>- in acciaio zincato per le parti del contenitore a intermedia e per la parte superiore della condotta di uscita</li> </ul> <p>INIZIATIVE IN INGRESSO ED USCITA DAL TERRENO giunto definitivo (MONOLITICO)</p> |
| 50 |  | <p>Valvola intercettazione gas metano omologata per intercettazione caldala in locale tecnico</p>  |
| 50 |  | <p>Valvola intercettazione gas metano in acciaio con dialetto e presa di pressione</p>   |



## KEY PLAN

**bacher**  
azienda casa emilia - romana  
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna - BO  
tel. 051/202111 fax 051/554335  
telex 320333 BACHER I  
telex 320333 BACHER I  
fax 051/202111/1072  
sito web: [www.bacher.it](http://www.bacher.it)  
posta elettronica: [info@bacher.it](mailto:info@bacher.it)

**PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN COMUNE DI BOLOGNA LOCALITÀ CREMAIA.**  
**VIA BENTIVOGLIO CIV. 31+59 PER COMPLESSIV 56 ALLOGGI**  
**DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI**

## PROGETTO ESECUTIVO

FAM.	COGNOME	STATO DI PROGETTO SCHEMI E DEDICATA INFRANCA TERMINO	DATA				
			Settembre 2022				
SCOLA			N. DISCORSO	41655			
ESPOSIZIONE	DESCRIZIONE	DATA	RENTO	INTERVENTO			
01	Prima esposizione	Settembre 2022	N. ESPOS.				
02							
03							

[illegible]