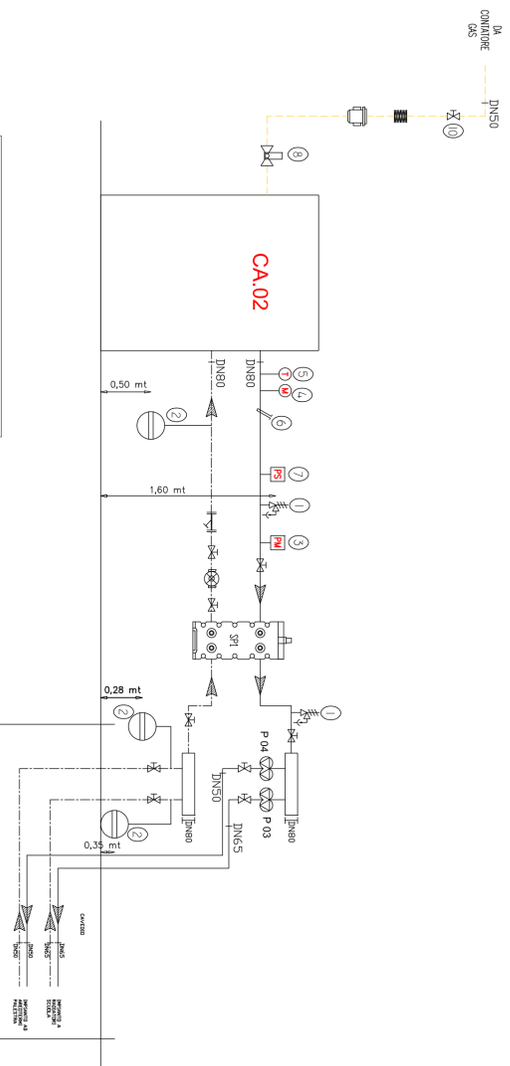


STATO DI PROGETTO

SCHEMA FUNZIONALE

TABELLA POMPE

	INVERTER	POTENZA EL. (kW)	TENSIONE (V)	MARCA E MODELLO
P.03	CIRCUITO SCUOLA	SI	3 x 400-415 V	GRUNDFOS MACINA 1 D65-100 F
P.04	CIRCUITO MAESTRA	SI	3 x 400-415 V	GRUNDFOS MACINA 1 D65-100 F

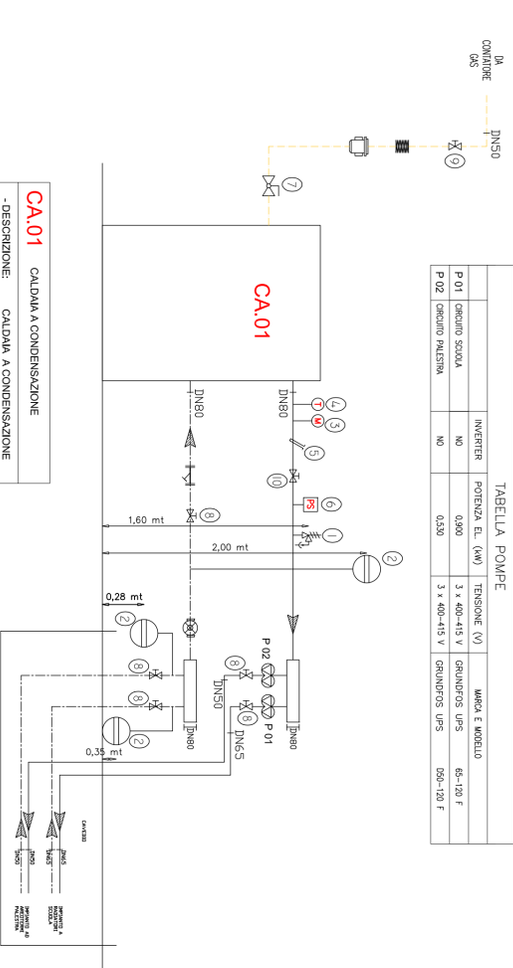


CA.02 CALDAIA A CONDENSAZIONE	
- DESCRIZIONE:	CALDAIA A CONDENSAZIONE
- POTENZA EL. NOMINALE:	kW 370
- POTENZA TERMICA:	kW 381
- PRESSIONE ESERCIZIO:	bar 5,5
- Marca:	Viemann Viessmann 200 (C12)
- N.:	-

STATO DI FATTO

SCHEMA FUNZIONALE

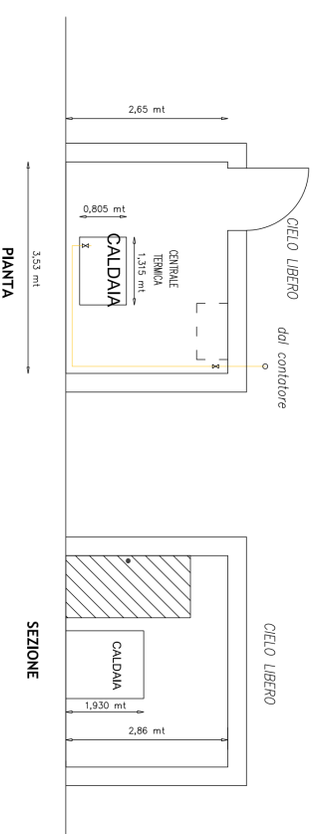
TABELLA POMPE			
	INVERTER	POTENZA EL. (kW)	TENSIONE (V)
P.01	CIRCUITO SCUOLA	NO	3 x 400-415 V
P.02	CIRCUITO MAESTRA	NO	3 x 400-415 V
			MARCA E MODELLO
			GRUNDFOS UPS 65-100 F
			GRUNDFOS UPS 65-100 F



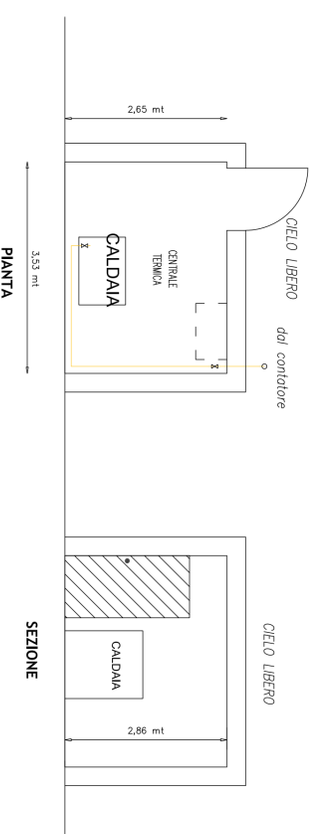
CA.01 CALDAIA A CONDENSAZIONE	
- DESCRIZIONE:	CALDAIA A CONDENSAZIONE
- POTENZA EL. NOMINALE:	kW 343,7
- POTENZA TERMICA:	kW 350
- PRESSIONE ESERCIZIO:	bar 6
- Marca:	Rieho MOD.: 14U N. 350
- N.:	-

PIANTA-SEZIONE

SCALA 1:130



PIANTA-SEZIONE



STATO DI PROGETTO

DISPOSITIVI DI CONTROLLO E DI SICUREZZA

- VALVOLE DI SICUREZZA QUALIFICATA OMOLOGATA I.S.P.E.S.L. marca CALEFFI mod. 527 pressostatica 3,00 bar potenza di scatto 97,5/75 W
 - VASI DI ESPANSIONE A MEMBRANA OMOLOGATI I.S.P.E.S.L.

CALDAIA	CONTACQUA	CAPACITÀ	PRECARICA
- II -	25 lt	1,5 bar	-
IMPIANTO	- II -	50 lt	1,5 bar
- II -	200 lt	1,5 bar	-
 - PRESSOSTATO DI MINIMA tarato a 0,5 bar
 - MANOMETRO con flangia per il controllo della pressione - scala da 0 a 6 bar
 - TERMOMETRO con galena - scala da 0°C a 120°C
 - POZZETTO con galena - attacco DN 15
 - PRESSOSTATO DI BLOCCO A RENSERIMENTO MANUALE OMOLOGATO I.S.P.E.S.L. tarato a 2,5 bar
 - VALVOLE INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE DN 32 marca CALEFFI mod. 541
- TEMPERATURA MASSIMA DI PROGETTO 100 °C

IMPIANTI MECCANICI

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO CONSULENZA IN MATERIA DI PREVENZIONI INCENDI



ING. MAURIZIO NESLETTI
 Via Ortolani, n. 8
 41027 Ponte di Legnano (MO)
 Tel. 357 699757
 E-mail: maurizio.nesleTTi@chepirelli.it

PROGETTISTA: **PI. Maurizio Negrelli**

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO IMPIANTI (DISTRIBUZIONE) DELL'EDIFICIO UBICATO IN VIA REFFICE, n. 33 A SASSUOLO (MO)

STRUTTURA SCOLASTICA "SCUOLA SAN GIOVANNI BOSCO"

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI:
PI. Maurizio Negrelli

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Coughi Marco

ELABORATO:
**CENTRALE TERMICA
NUOVA CALDAIA E SICUREZZE**

COMITENTE:

SGP
Sassuolo Gestioni Patrimoniali srl
 Via Fenuzzi, 5 - Sassuolo (MO)

Rif. Progetto: **1206-22**
 DATA: **06 GIUGNO 22**
 SCALA: **-**
 TAVOLA N.: **M-06**