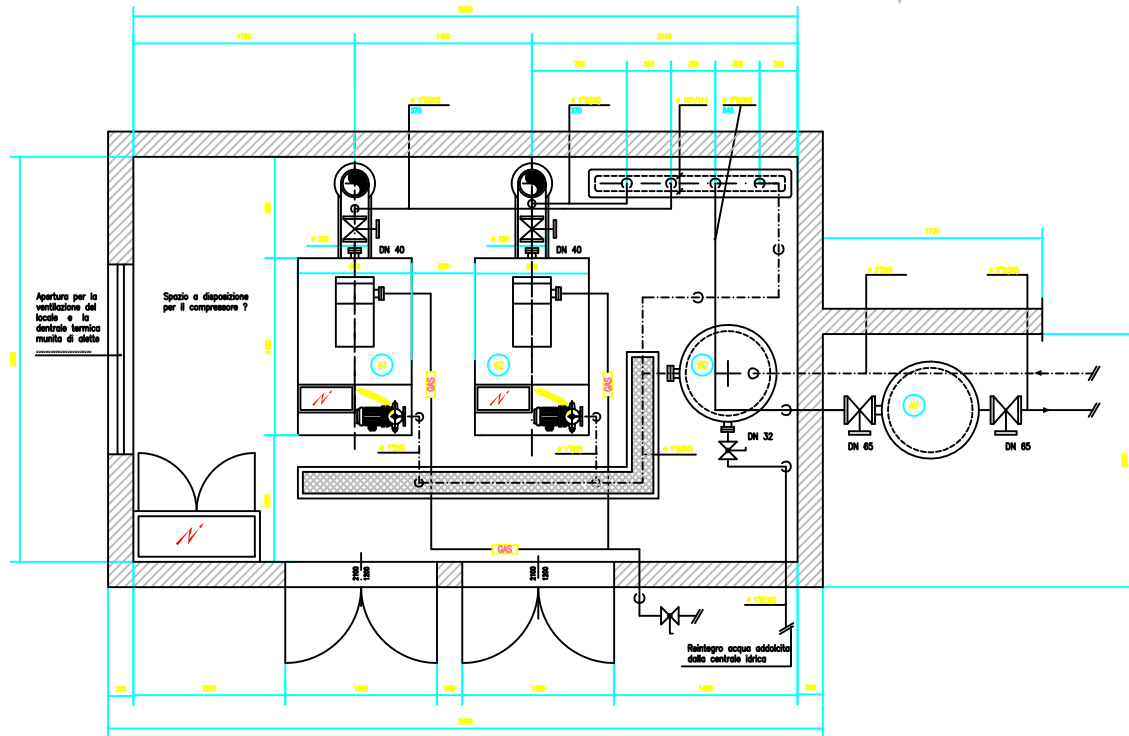


LEGENDA APPARECCHIATURE

- 41 42 GENERATORE A VAPORIZZAZIONE ISTANTANEA A LAMA D'ACCIAIO:
Produzione di vapore: 270 Kg/h
Pressione: 6 bar
Potenza elettrica installata bruciatore: 0,45 kw
Potenza elettrica installata elettropompa: 0,75 kw
- 50 SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE
Capacità: 1000 Lt
- 40 ACCUMULATORE VAPORE
Capacità: 1000 Lt



Pianta chiave - Key Plan

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESL.	CONT.	APPR.
REV_B	DATA_B	DESCRIZIONE_B	ESL_B	CONT_B	APPR_B
REV_D	DATA_D	DESCRIZIONE_D	ESL_D	CONT_D	APPR_D
REV_C	DATA_C	DESCRIZIONE_C	ESL_C	CONT_C	APPR_C
REV_B	DATA_B	DESCRIZIONE_B	ESL_B	CONT_B	APPR_B
REV_A	DATA_A	DESCRIZIONE_A	ESL_A	CONT_A	APPR_A

Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Comunicazione Client

Progetto - Design

Progetto e coordinamento - Design & coordination:
Ing. Galliani - Ing. Tolomei - Ing. La Prati
Progetto strutturale - Structural design:
Ing. Giovanni Fioravanti
Progetto impianto elettrico - Electrical plant design:
Studio Progettazione di Fabio Conzi e Riccardo Galliani

Titolo Progetto - Project Title

Titolo Disegno - Drawing Title

STAB
PIANO
STATO

DESCR1
DESCR2
DESCR3

Codice Disegno - Drawing Code

CODICEZAMBON

Data - Date	Scala - Scale	Filo	Comparto N°.	Archivio N°.
DATA_DIS	SCALA	N_FILE	COMMESSA	ARCHIVIO