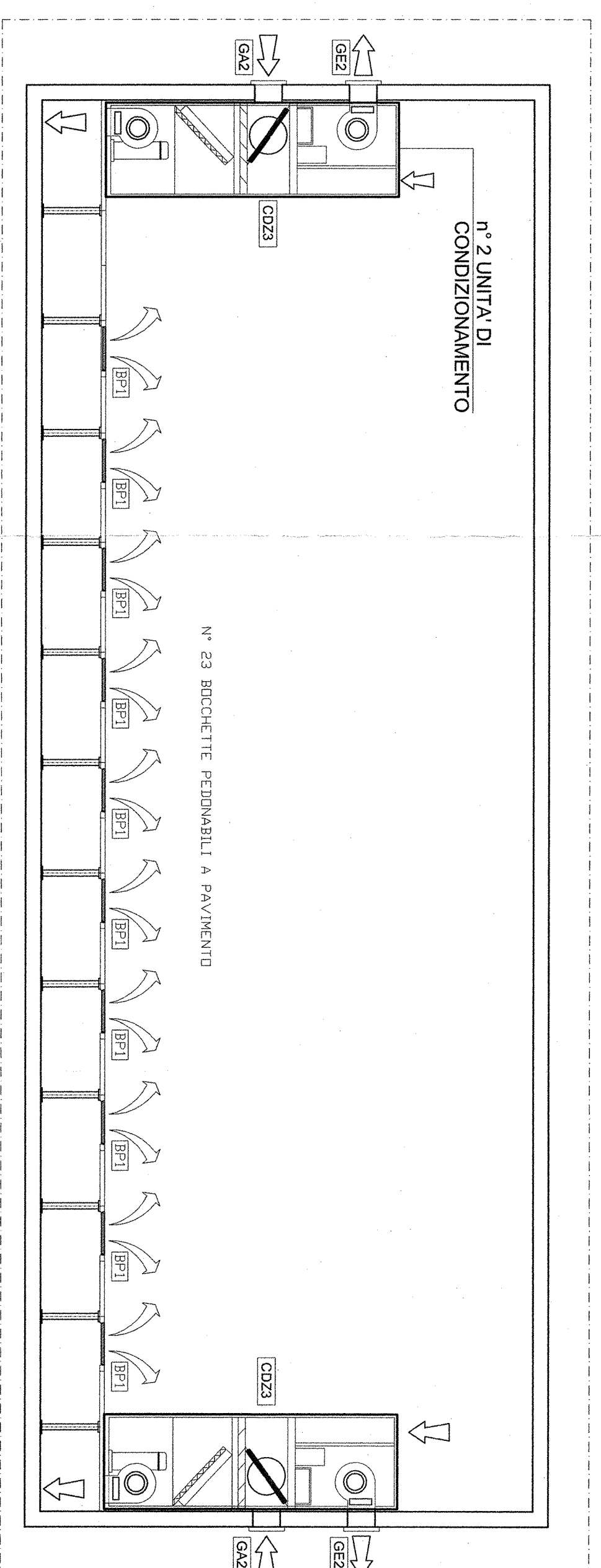
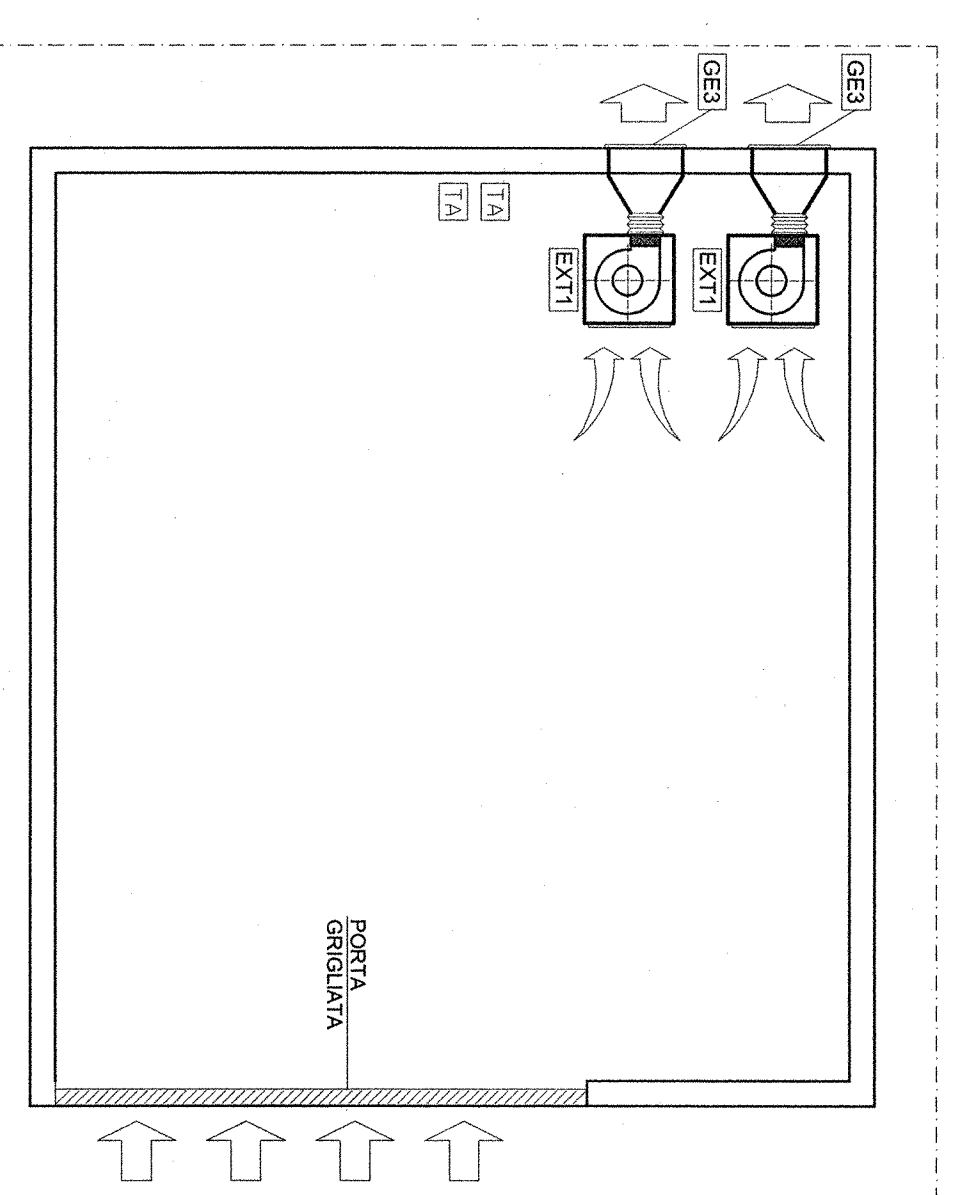


UFFICIO MOVIMENTO



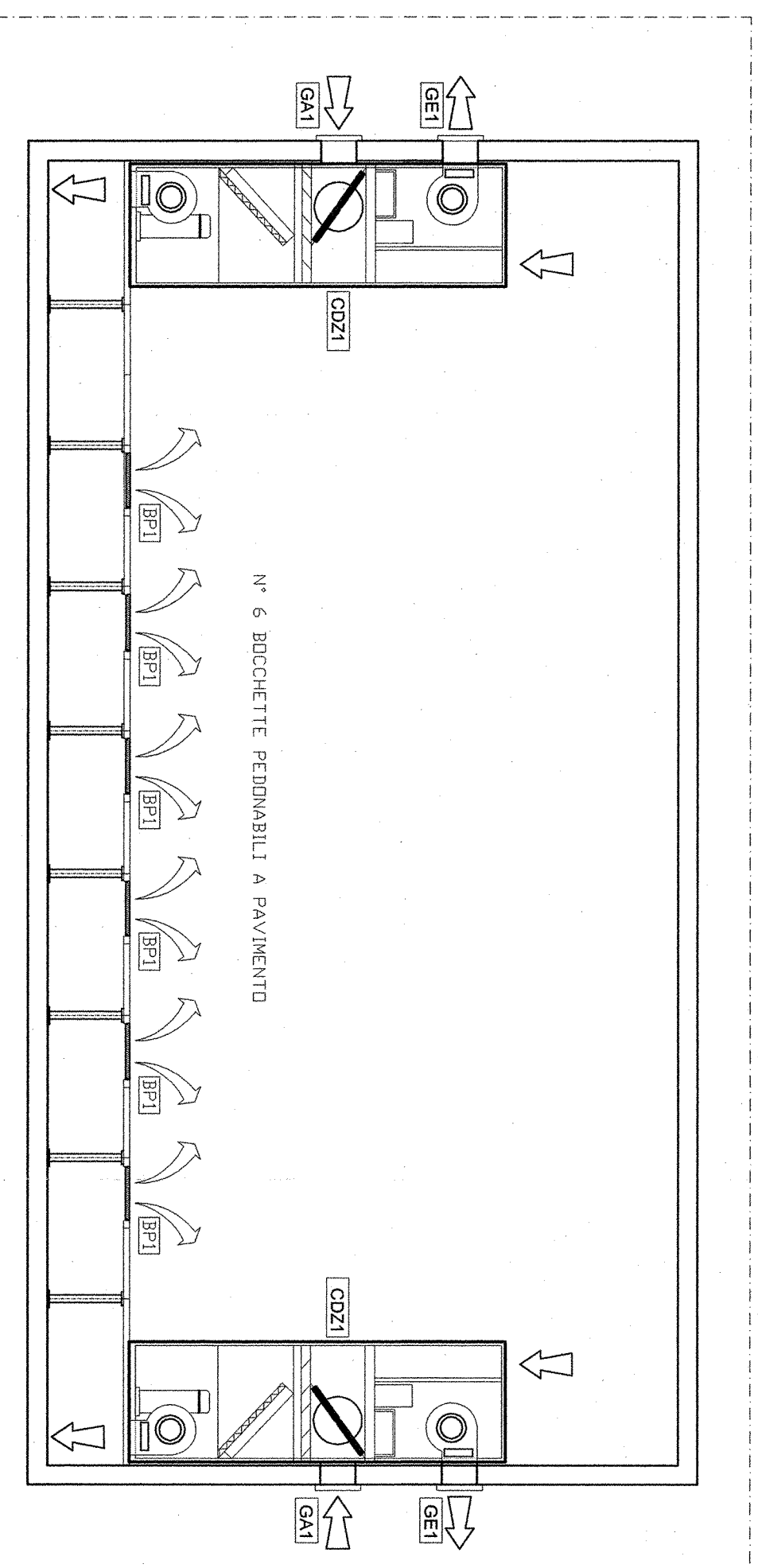
LOCALE CENTRALINA



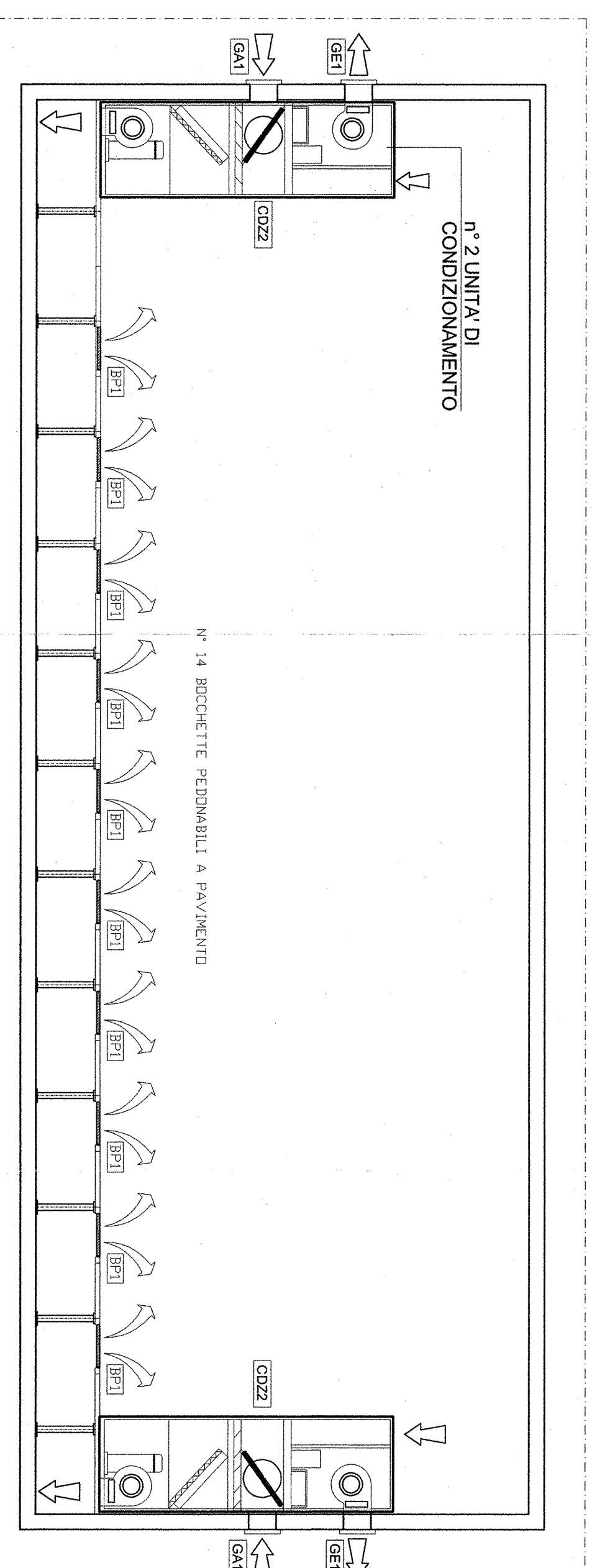
LOCALE MT/BT

LEGENDA

CDZ1	CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 7850 MCH POT. FRIG. TOTALE 6,13 KW POT. FRIG. SENSIBILE 5,12 KW POT. ELETTR. ASS. 2,17 KW POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3 KW	CS51	CONDIZIONATORE AUTONOMO A DUE SEZIONI IN VERSIONE A POMPA DI CALORE POT. FRIG. 5,98 KW POT. TERM. 5,98 KW PORTATA ARIA 5907/730 m ³ /h
CDZ2	CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 2400 MCH POT. FRIG. TOTALE 10,3 KW POT. FRIG. SENSIBILE 8,82 KW POT. ELETTR. ASS. 4,08 KW POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3 KW	GE1	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,30 MQ
CDZ3	CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 3800 MCH POT. FRIG. TOTALE 14 KW POT. FRIG. SENSIBILE 11,42 KW POT. ELETTR. ASS. 5,08 KW POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 4,5 KW	GE2	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,45 MQ
EX11	ESTRAITTORE CASSONATO PORTATA 1.500 MCH PREVAL. 100 Pa POT. ELETTR. ASS. 1,1 KW	GE3	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,20 MQ
		GA1	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0,30 MQ
		GA2	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0,45 MQ
		TA	TERMOSTATO AMBIENTE
		BP1	BOCCHETTA PEDONABILE DIM. 400x200 mm



LOCALE TLC/IDS



SALA RELE

COMMITTENTE:
SRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

DIREZIONE TECNICA - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
IMPIANTO HVAC
FABBRICATO TECNOLOGICO DI "BIVIO Y"
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: 1:--

Rev. n.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione Esecutoria	G. RUFO	01/2011	F. BARRELLI	01/2011	S. BONDI		
B	Per Validazione progetto	G. RUFO	04/2011	F. BARRELLI	04/2011	S. BONDI		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 12 D 17 DX IT083X 001 B

File: MDL112D17DXIT083X001B.dwg

n. EMB.:

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
DIRETTORE TECNICO: Ing. Roberto Pellegrini
Ombresone (VI) - Via S. Maria 10