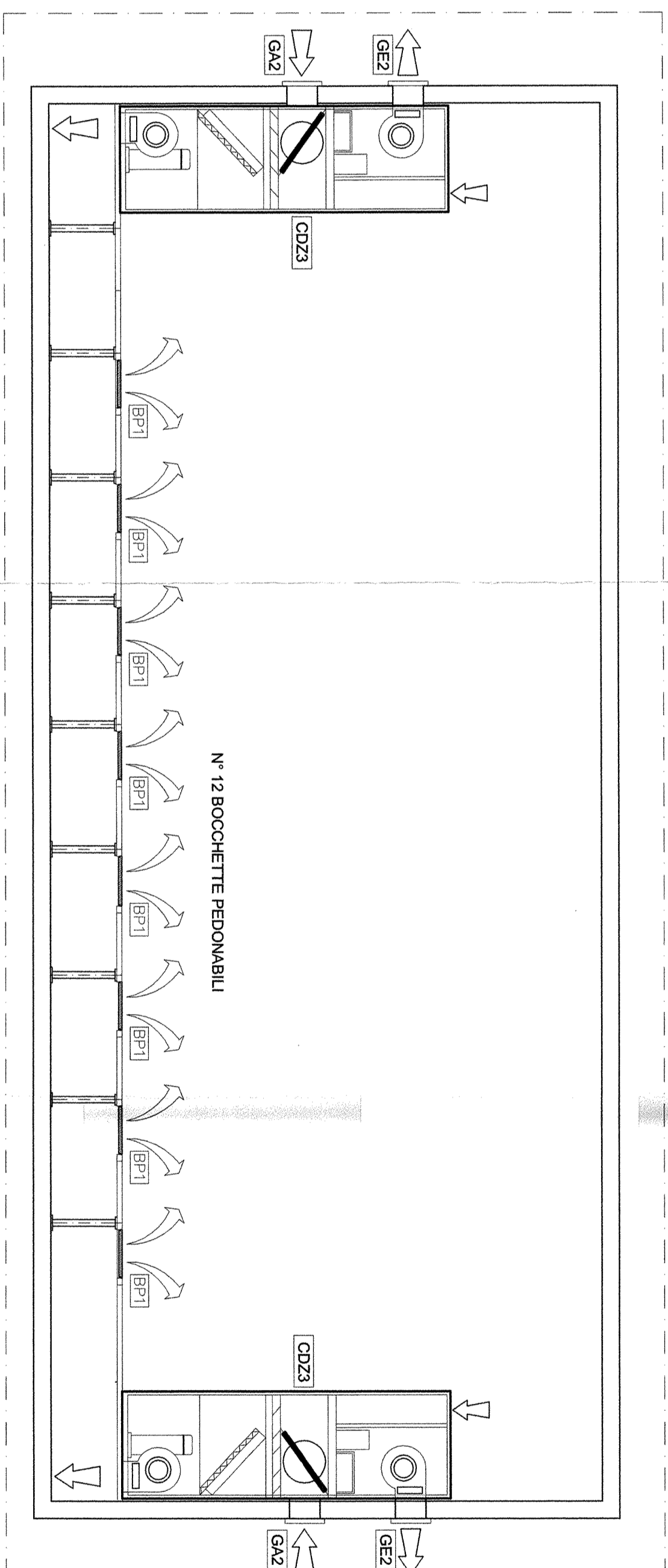


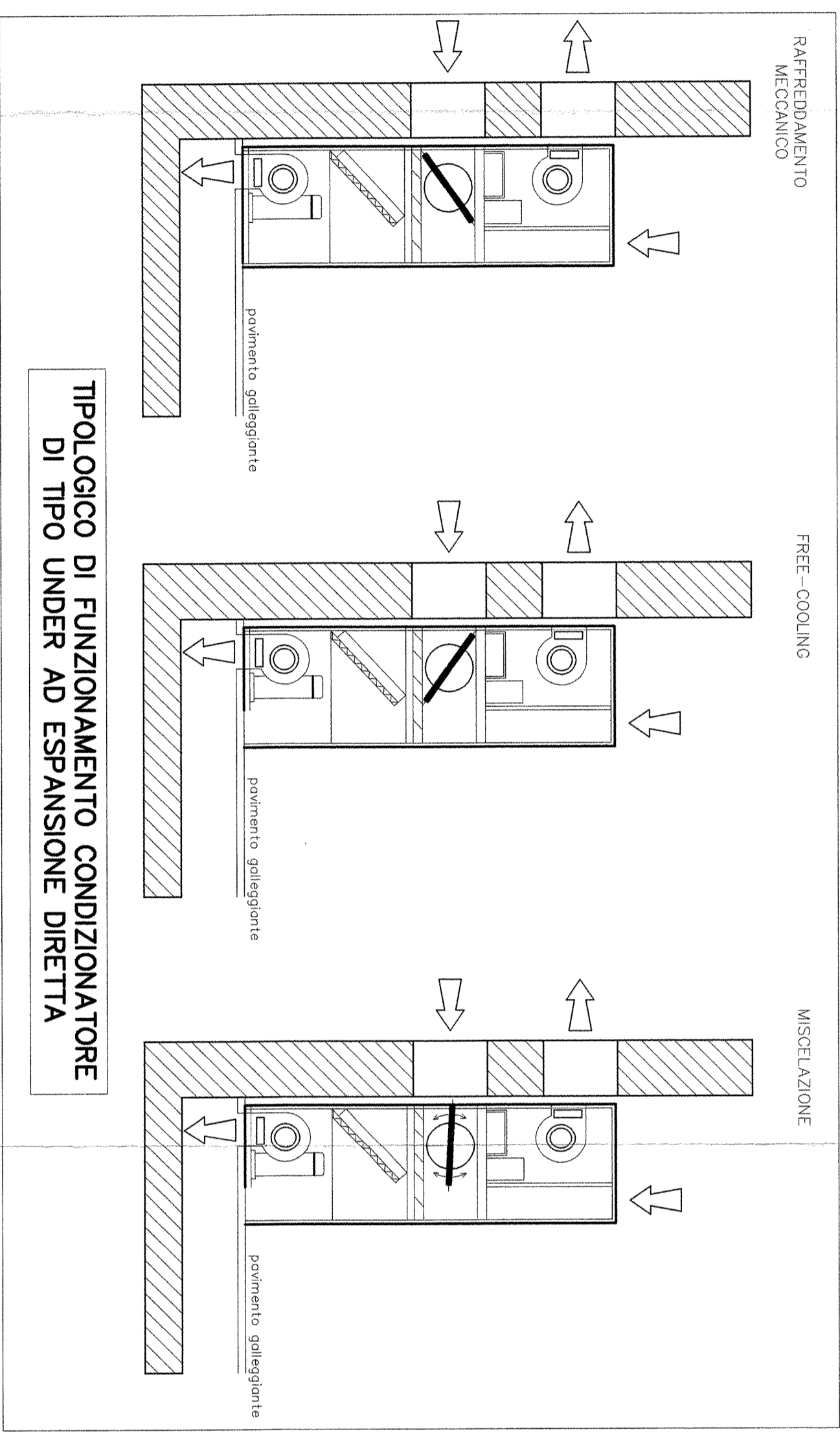
LOCALE QUADRI



LOCALE TLC

LEGENDA

CDZ3	CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 3800 MCH POT. FRIG. TOTALE 14 KW POT. FRIG. SUP. 10,4 KW POT. ELETTR. ASS. 5,08 KW POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 4,5 KW
EXT1	ESTRATTORE CASSONATO PORTATA ARIA DA 1000 MCH POT. ELETTR. ASS. 1,1 KW
GE1	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,30 MQ
GE2	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,45 MQ
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



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE DI TIPO UNDER AD ESPANSIONE DIRETTA

COMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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 VANZAGO E NERVIANO
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 17 DX IT0338X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato /Data
A	Emissione Esecutiva	GRUPPO	01/2011	FARFELLI	01/2011	S. B.		

ITALFER S.p.A. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
 Ing. ALFREDO FALASCHI
 Utile Ingegneri di Viterbo
 N. 363

Fig. MDL120170XT0338X01A.dwg n. Esec.: