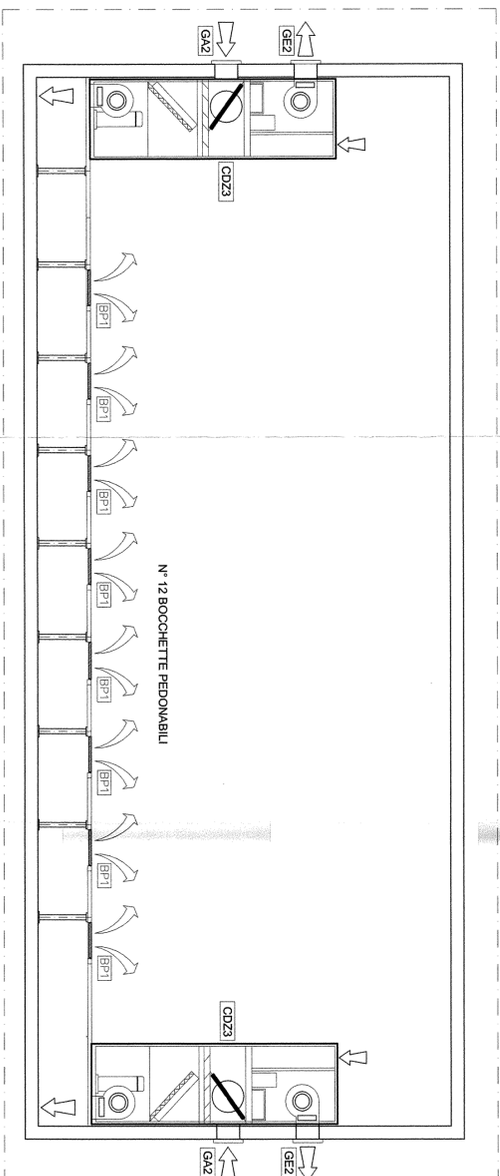
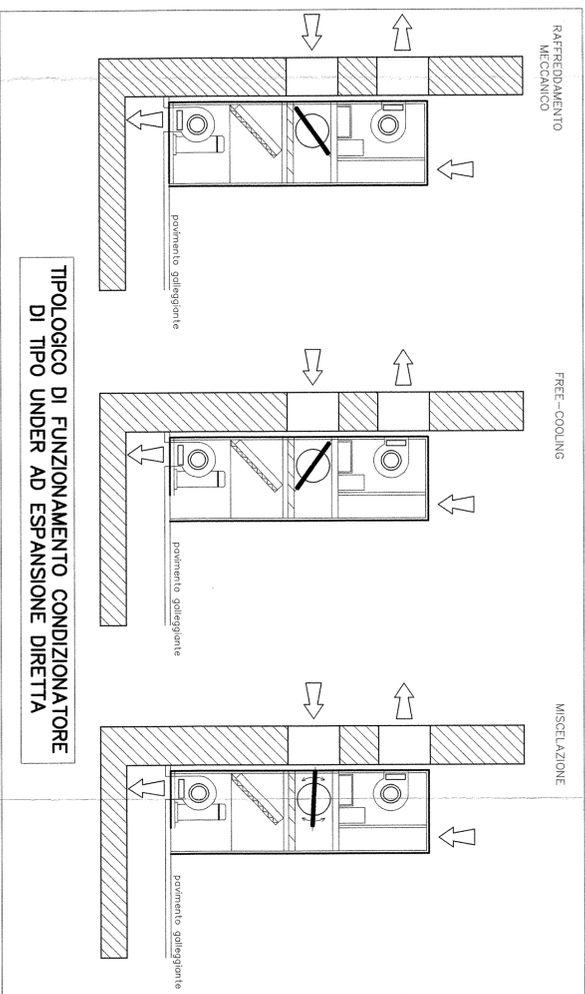


LOCALE QUADRI



LOCALE TLC



LEGENDA

CDZ3	CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 3800 MCH POT. FRIG. TOTALE 14 KW POT. FRIG. SUP. 10,45 KW POT. ELETTR. ASS. 5,08 KW POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 4,5 KW
EXTI	ESTRATTORE CASSONATO POT. FRIG. TOTALE 100 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
GA1	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0,45 MQ
TA	TERMOSTATO AMBIENTE
BP1	BOCCHETTA PEDONABILE DIM. 400x200 mm

COMITENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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
Ingegnere di Viterbo
N. 363

Fig. MDL120170XT0338X01A.dwg