

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 6,6 kW Portata d'aria al condensatore = 2740 m <sup>3</sup> /h. Potenza elettrica assorbita = 3,23 kW
	Griglia d'aspirazione 600 x 300 mm
	Griglia d'espulsione 600 x 300 mm
	Bucchetta pedonabile 400 x 150 mm
	Serranda gravitazionale 1000 x 500 mm
	Serranda gravitazionale 700 x 300 mm
	Serranda gravitazionale 200 x 150 mm
	Estrattore assiale a parete Portata = 4000 m <sup>3</sup> /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 850 W - 400 V 50 Hz
	Estrattore assiale a parete in POLIPROPILENE Portata = 100 m <sup>3</sup> /h; Prevalenza max = 150 Pa Potenza elettrica assorbita = 100 W - 230 V 50 Hz
	Estrattore assiale a parete Portata = 235 m <sup>3</sup> /h max Potenza elettrica assorbita = 25 W - 220/240 V 50 Hz
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Collegamento al PCA

**NOTE**

- LE CONDOTTE PER L'ARIA SARANNO REALIZZATE CON LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO
- LE TUBAZIONI INSTALLATE NEI LOCALI SIAP, APPARATO E TLC SARANNO POSATE SOTTO IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO, MENTRE LE TUBAZIONI NEGLI ALTRI LOCALI SARANNO POSATE A VISTA

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**  
VARIANTE DI BAULADU

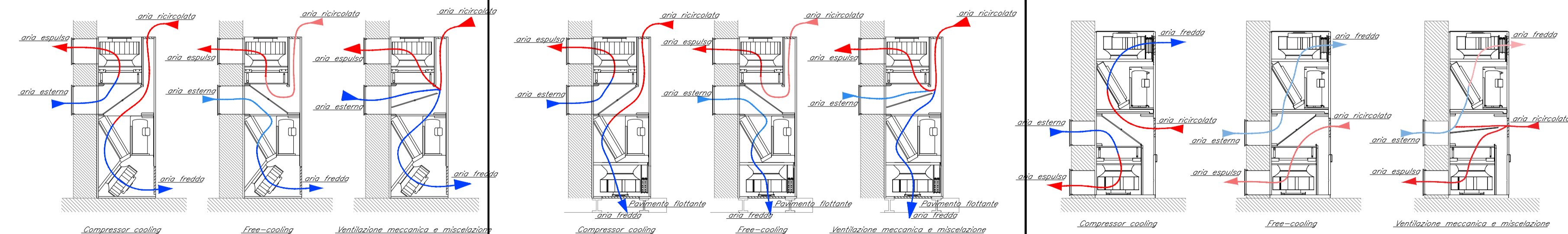
FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01  
IMPIANTO HVAC SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :  
- : -

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

**RR0H 01 D 17 DX IT0103 001 A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
<b>A</b>	Emissione esecutiva	E. Beheila	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE DI TIPO DISPLACEMENT AD ESPANSIONE DIRETTA

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO OVER