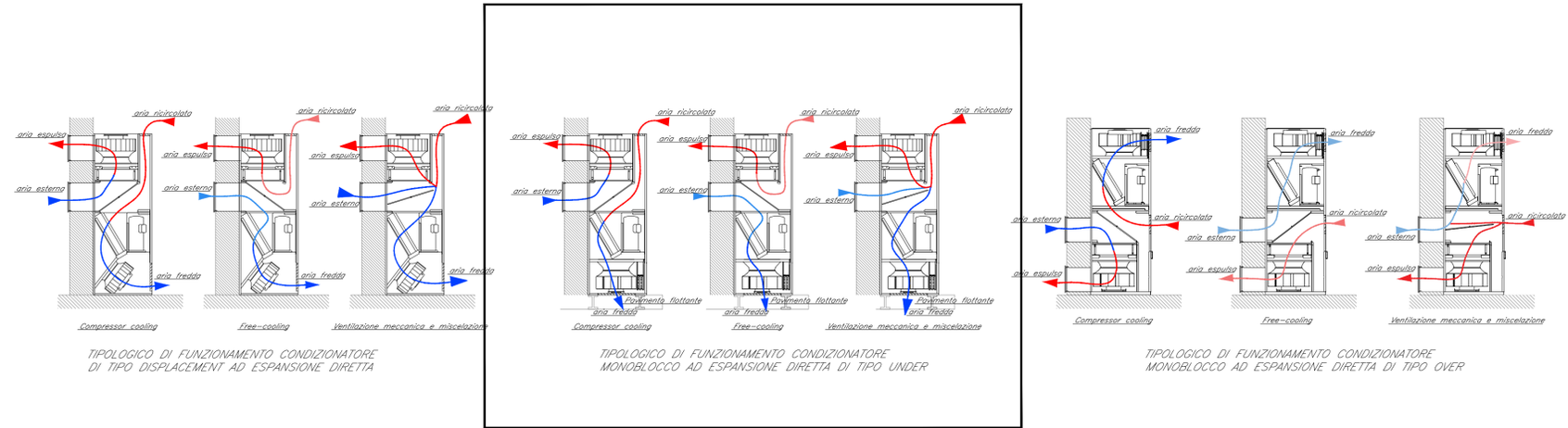


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 6,6 kW Portata d'aria di condensatore = 2740 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 3,23 kW
	Griglia d'aspirazione 600 x 300 mm
	Griglia d'espulsione 600 x 300 mm
	Bocchetta pedonabile 400 x 150 mm
	Serranda gravitazionale 1000 x 500 mm
	Serranda gravitazionale 700 x 300 mm
	Serranda gravitazionale 200 x 150 mm
	Estratore assiale a parete Portata = 4000 m ³ /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 850 W - 400 V 50 Hz
	Estratore assiale a parete in POLIPROPILENE Portata = 100 m ³ /h; Prevalenza max = 150 Pa Potenza elettrica assorbita = 100 W - 230 V 50 Hz
	Estratore assiale a parete Portata = 235 m ³ /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 SOPRALEVATO, MENTRE LE TUBAZIONI NEGLI ALTRI LOCALI SARANNO POSATE A VISTA.



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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN01
IMPIANTO HVAC SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :
- : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	01	D	17	DX	IT0303	001	A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Bojella	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018