



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
	Serranda gravitazionale 1000 x 500 mm
	Serranda gravitazionale 700 x 300 mm
	Serranda gravitazionale 200 x 150 mm
	Estrattores assiale a parete Portata = 6000 m <sup>3</sup> /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 1020 W
	Estrattores assiale a parete Portata = 3000 m <sup>3</sup> /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 90 W
	Termostato ambiente
	Bocchetta pedonabile 400 x 150 mm
	Tubazione scarico condensa

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

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

FABBRICATI TECNOLOGICI FINESTRA - pk 4+194  
IMPIANTO HVAC LAYOUT

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	01	D	17	PB	IT0203	001	A

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