



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 6,6 kW Portata d'aria al 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
	Estrattore assiale a parete Portata = 4000 m ³ /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 850 W - 400 V 3F 50 Hz
	Estrattore assiale a parete in POLIPROPILENE Portata = 100 m ³ /h; Prevalenza max = 150 Pa Potenza elettrica assorbita = 100 W - 230 V 50 Hz
	Estrattore assiale a parete Portata = 235 m ³ /h max Potenza elettrica assorbita = 25 W - 220/240 V 50 Hz Termostato ambiente
	Termostato ambiente
	Tubazione scarico condensa

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
LAYOUT

SCALA :
1:50

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

RR0H 01 D 17 PB IT0303 001 A

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

ITA
E.O. IMPI. INDUSTRIALI
E TECNOLOGICI
DIRETTORE
ALFREDO FALASCHI
DIRETTORE
DIPARTIMENTO