



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 = 3,21 kW
	Griglia d'aspirazione 600 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione 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 = 6000 m ³ /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 1200 W
	Estratore assiale a parete Portata = 2600 m ³ /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 90 W
	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 FINESTRA - pk 4+194
IMPIANTO HVAC SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :
- : -

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

RR0H 01 D 17 DX 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

ITA - R.F.I. - U.O. IMPIANTI TECNOLOGICI E FABBRICATI
 DIRETTORE UFFICIO FALASCHI
 DIRETTORE DI VIGILANZA