



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CO2 1	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
GA 1	Griglia d'aspirazione 600 x 300 mm
GE 1	Griglia d'espulsione 600 x 300 mm
BP 1	Bocchetta pedonabile 400 x 150 mm
SO 1	Serranda gravitazionale 1000 x 500 mm
SO 2	Serranda gravitazionale 700 x 300 mm
SO 3	Serranda gravitazionale 200 x 150 mm
EXT 1	Estratteore assiale a parete Portata = 6000 m ³ /h; Prevalenza max = 100 Pa Potenza elettrica assorbita = 1020 W - 400 V 50 Hz
EXT 2	Estratteore assiale a parete in POLIPROPILENE Portata = 100 m ³ /h; Prevalenza max = 150 Pa Potenza elettrica assorbita = 100 W - 230 V 50 Hz
EXT 3	Estratteore assiale a parete Portata = 235 m ³ /h max Potenza elettrica assorbita = 25 W - 220/240 V 50 Hz
TA	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 BONORVA - TORRALBA
FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01
IMPIANTO HVAC
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :
- : -

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

RR0H 04 D 17 DX IT0103 001 A

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

