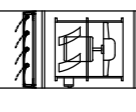
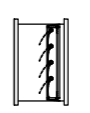


*COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC
(Non oggetto degli impianti meccanici)*

<i>LEGENDA SOLLEVAMENTI</i>	
<i>Elemento</i>	<i>Descrizione</i>
 EXT 1	Estrattore assiale a parete Portata = 2400 m ³ /h; Prevalenza max = 70 Pa Potenza elettrica assorbita = 0,2 kW
 SG 1	Serranda a gravità 800 x 500 mm
TA	Termostato ambiente
---	Collegamento al PCA

NOTE

1. Tutti i condizionatori/ventilatori/termostati ambiente saranno collegati ad uno o più switch per il collegamento ed interfacciamento con gli apparati di diagnostica/tlc previsti nel fabbricato, necessari per la remotizzazione di allarmi e stati al sistema di supervisione

COMMITTENTE:



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**

TIPOLOGICO LOCALE GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUE

Impianto HVAC
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	D	17	DX	IT0603	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Marzo 2019	C. Mancone	Marzo 2019	T. Paoletti	Marzo 2019	A. Falaschi	Marzo 2019