



LEGENDA

- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
- COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
- DI INGRESSO DIGITALE
- DO USCITA DIGITALE
- AI INGRESSO ANALOGICO
- AO USCITA ANALOGICA
- UP-01 UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER
 PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 M3/H
 POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 KW
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.1 KW
 POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1.5 KW

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
 PORTATA 100m3/h
 PREVALENZA 20 Pa

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
 PORTATA 1500m3/h
 PREVALENZA 30 Pa

SERRANDA SOVRAPPRESSIONE 400 x 400

SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100

- GZ1 GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300
- GAI GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320
- GTT GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
- TA TERMOSTATO AMBIENTE

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLE E BARI TORRE A MARE
 Sottovia carrabile nella zona S. Anna e Canale Idraulico tra la lama San Marco e la lama Valenzano e delle strade di ricucitura urbana dei fondi Interclusi

Sottovia carrabile nella zona S. Anna
 FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE
 IMPIANTO HVAC
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: -:-

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

IA1U 04 E 17 DX FA0109 401 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISIONE ESECUTIVA	A.MARISICO	NOVEMBRE 2018	VIANNICIALLI	NOVEMBRE 2018	F. GERENONE	NOVEMBRE 2018	A. PALASCHI GIUGNO 2021
B	EMISIONE ESECUTIVA	D.MARINOTTI	GIUGNO 2021	VIANNICIALLI	GIUGNO 2021	G.MARASCIO	GIUGNO 2021	

File: IATU 04 E 17 DX FA0109 401 B In. Elab.: