

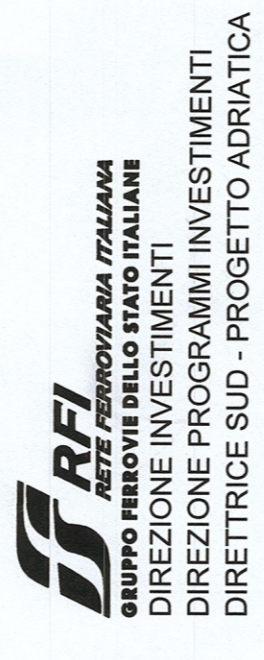
LEGENDA

- - - - - 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 MC/H
POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.1 kW
POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1.5 kW
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 100mc/h
PREVALENZA 20 Pa
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 150mc/h
PREVALENZA 30 Pa
- SERRANDA SOVRAPPRESSIONE 400 x 400
- SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
- GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300
- GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320
- GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
- 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:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE
IMPIANTO HVAC
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	04	E	17	DX	FA0109	401	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Dal
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. MARISCO	NOVEMBRE 2016	V. IANNUCILLI	NOVEMBRE 2016	F. GERVONE	NOVEMBRE 2016	DR. MARIANO FALASCHIN Ordinatore di Viabilità N. 33

File: IA1U_04_E17_DX_FA0109_401_A n. Elab.: