

LEGENDA IMPIANTO HVAC

--- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%

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

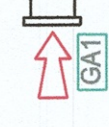
GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300

GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320

GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300

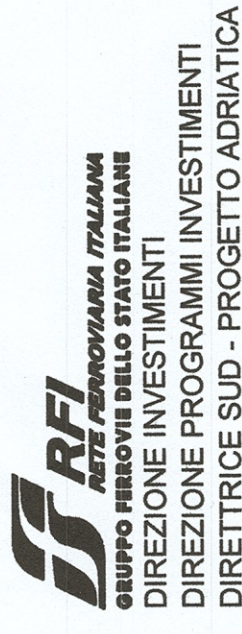
TERMOSTATO AMBIENTE

UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO



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
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:

1:50

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

IA1U 04 E 17 PB 401 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. MARSCO	NOVEMBRE 2016	V. ANNUNCIOLI	NOVEMBRE 2016	F. GERSONE	NOVEMBRE 2016	

Dir. Ing. E. TROTTA
 Ordine N. 363
 D.O. IMPIANTI INDUSTRIALI
 NOVEMBRE 2016

File: IA1U.04 E 17 PB FA01.09.401 A

n. Elib.: