



LEGENDA IMPIANTO HVAC

..... TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN PIRETTENE - PENDENZA=1%

..... COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTI)

DI INGRESSO DIGITALE

DO USCITA DIGITALE

AI INGRESSO ANALOGICO

AO USCITA ANALOGICA

UP-XX UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h

POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW

POTENZA TERMICA (CON RISCALDAMENTO ELETTRICO) 1.5 kW

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 1500m³/h

PREVALENZA 30 Pa

BOCCHETTA PEDONABILE 600x300

GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300

GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320

GR1 GRIGLIA DI RIPRESA ARIA 400x300

TA TERMOSTATO AMBIENTE

PD PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

COMITENTE:

RFI
RAI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
 Lotto 1: Fumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

Fabbricato tecnologico tipo E5
 Impianto HVAC
 Schema funzionali e tipologici di installazione

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

RS2S 01 D 17 DX IT106103 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Lemocelli	Genno 2018	S. Mada	Genno 2018	P. Calabrese	Genno 2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: k525_01_017_DX.IT106103_001_A n. Etab.: 2498