

LEGENDA IMPIANTO HVAC

TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - FENDENZA=1%

COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTI)

INGRESSO DIGITALE

USCITA DIGITALE

INGRESSO ANALOGICO

USCITA ANALOGICA

UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
 PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 mc/h
 POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW
 POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1.5 kW

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

BOCCHETTA PEDONABILE 600x300

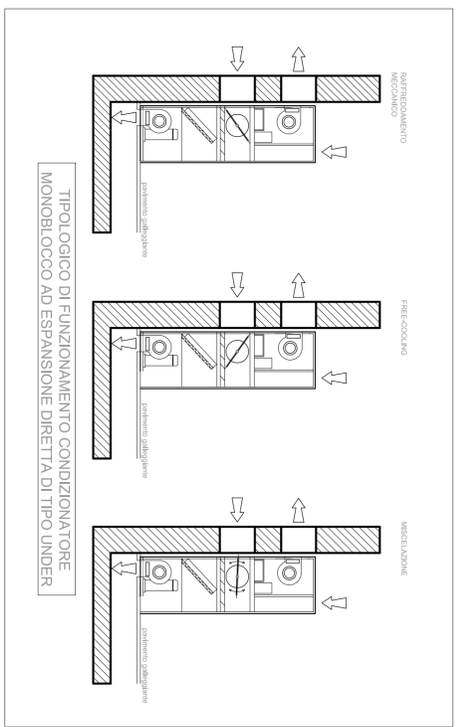
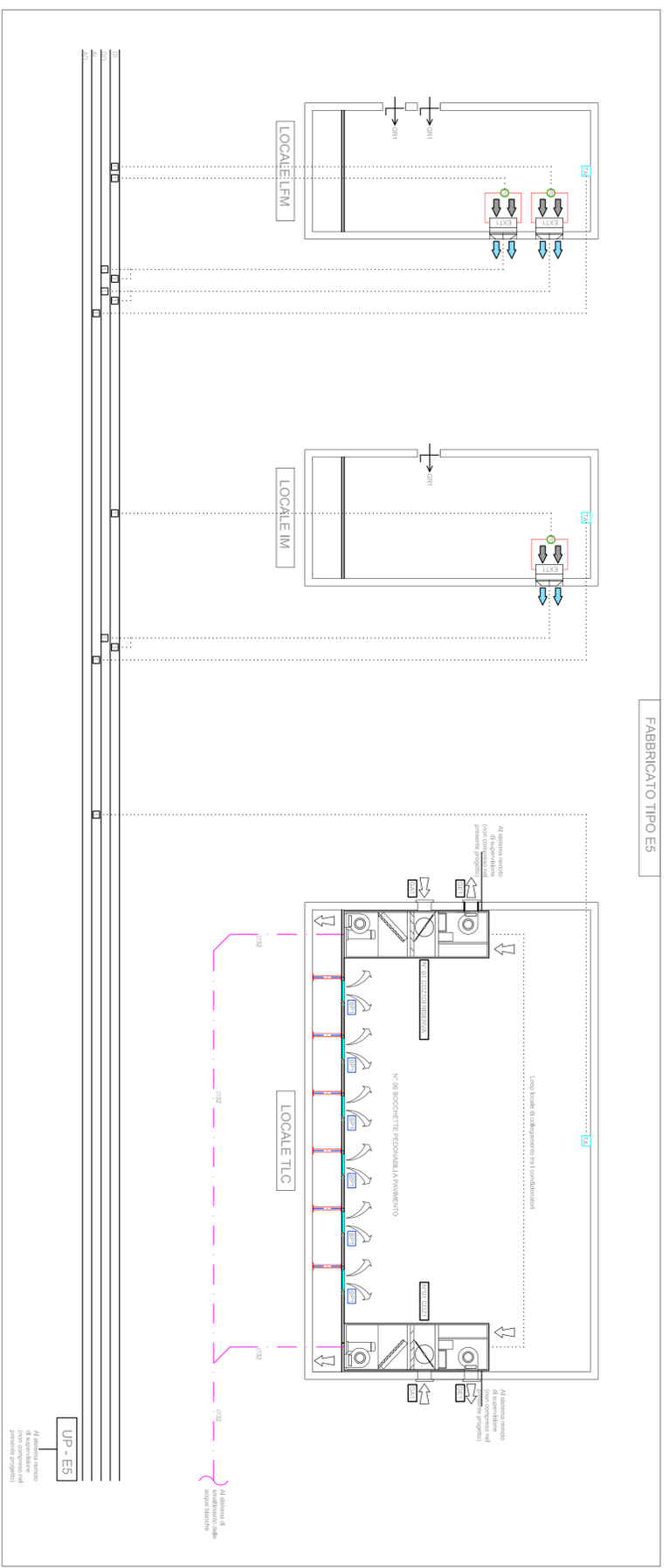
GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300

GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320

GRIGLIA DI RIPRESA ARIA 400x300

TERMOSTATO AMBIENTE

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER

COMITANTE:
RFI
 RAILFABBRICAZIONI ITALIANE
 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:
 - : -

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