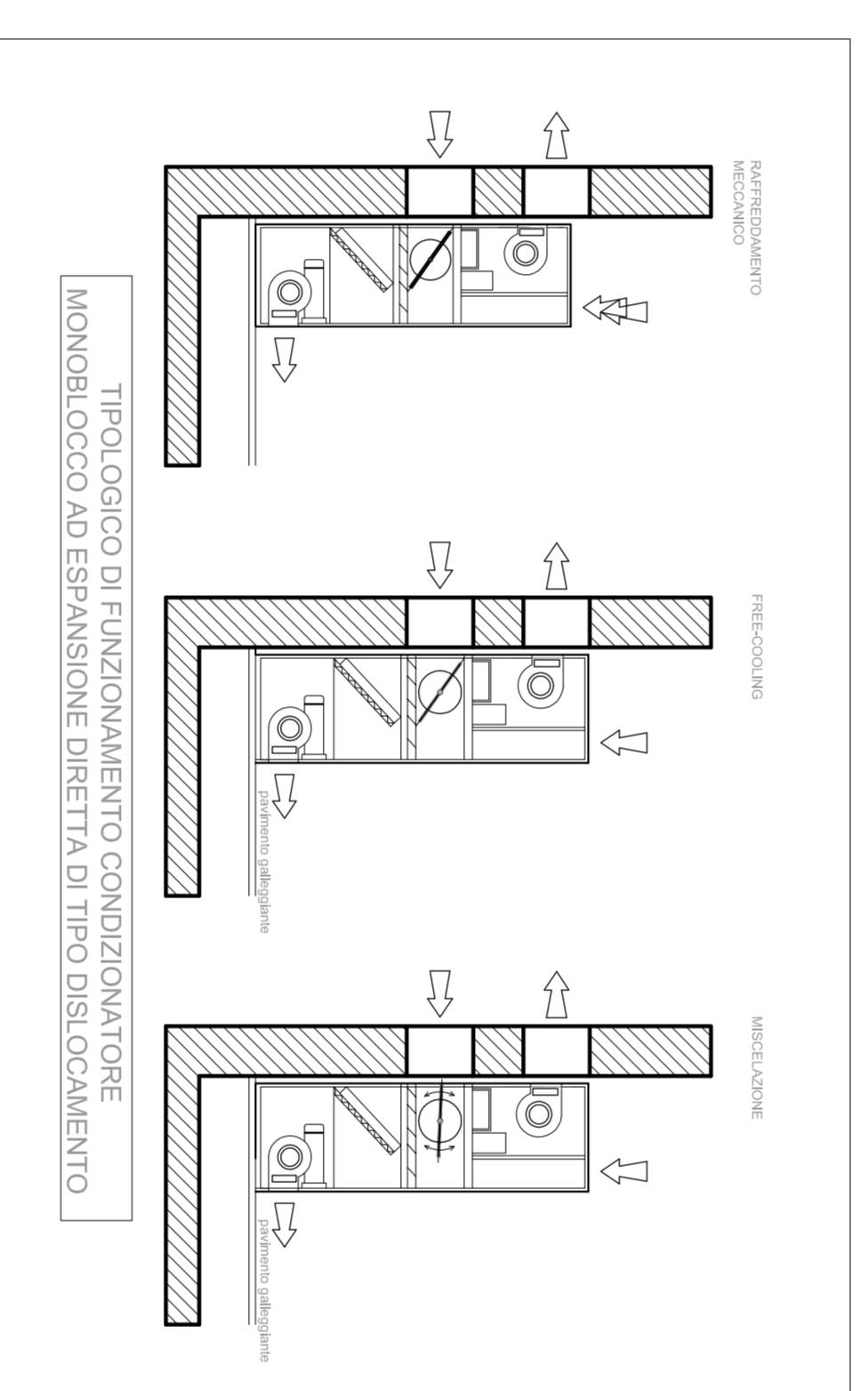
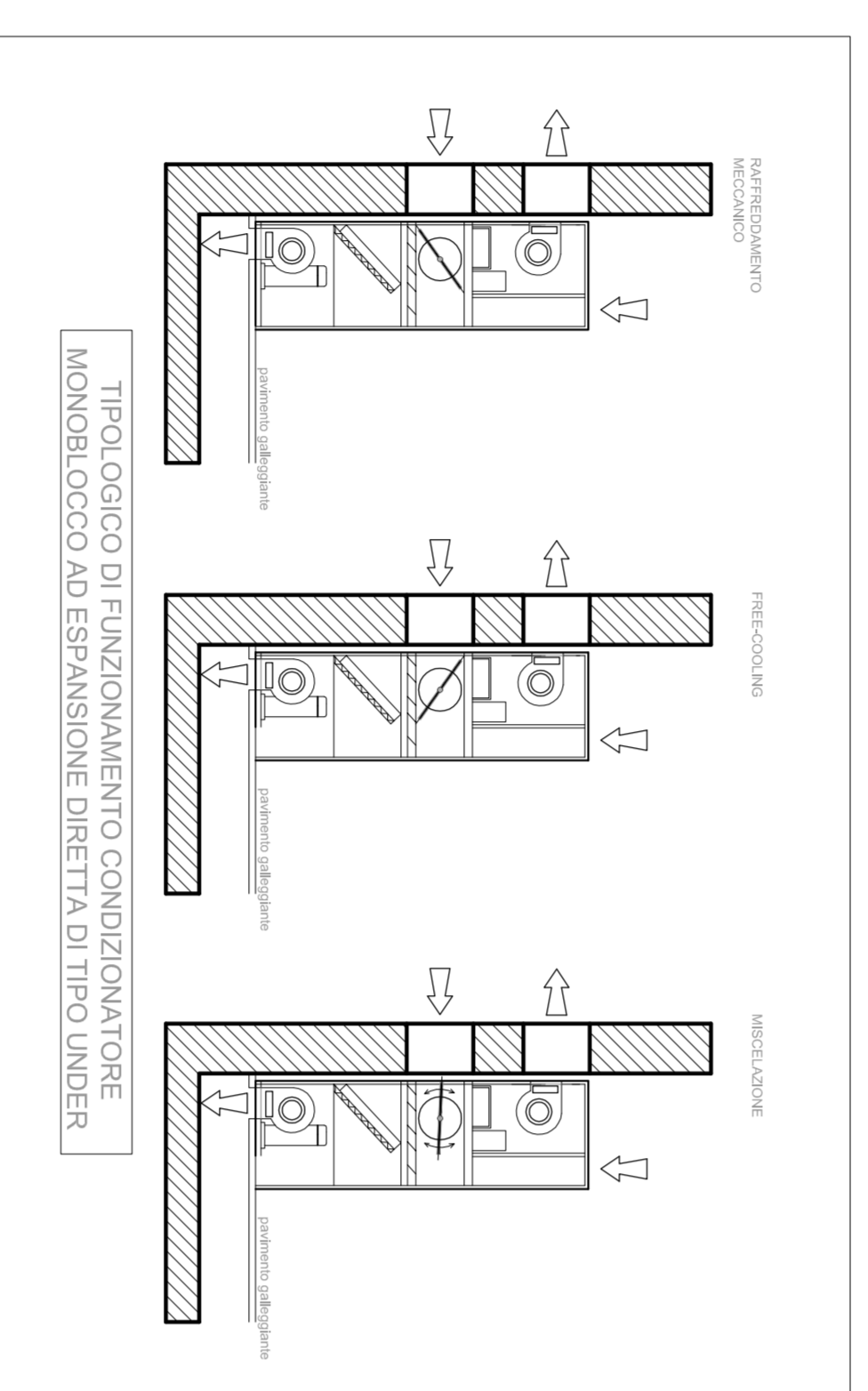
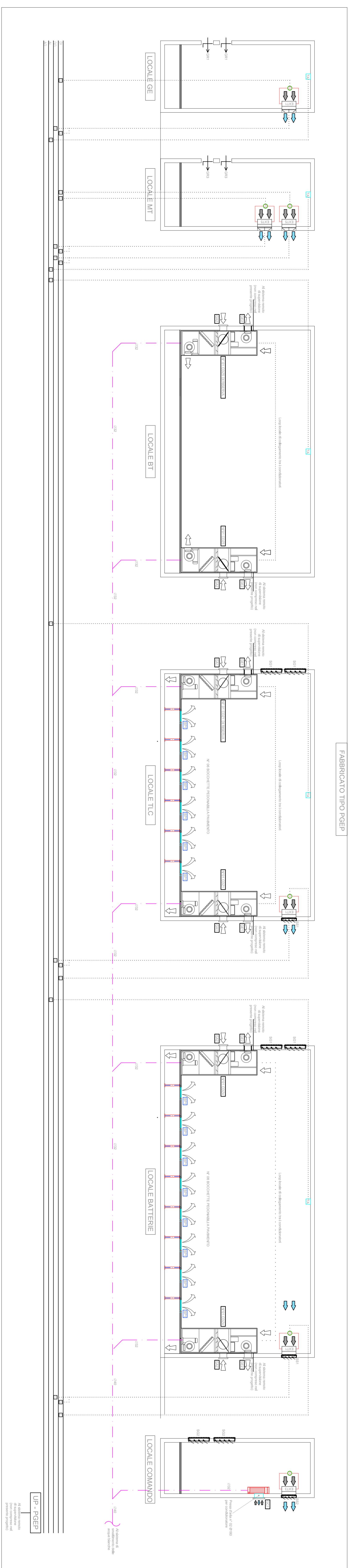


LEGENDA IMPIANTO HVAC

	TERMOSTATO
	TERMOSTATO CON SENSORE
	TERMOSTATO CON SENSORE E ARIA ESTERNA
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA E DIFFERENZIALE
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA, DIFFERENZIALE E CONTROLLO
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA, DIFFERENZIALE, CONTROLLO E POTENZA
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA, DIFFERENZIALE, CONTROLLO, POTENZA E CONTROLLO
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA, DIFFERENZIALE, CONTROLLO, POTENZA E POTENZA
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA, DIFFERENZIALE, CONTROLLO, POTENZA E POTENZA E POTENZA
	TERMOSTATO CON SENSORE, ARIA ESTERNA, DIFFERENZIALE, CONTROLLO, POTENZA E POTENZA E POTENZA E POTENZA



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

COMMITTEE

IRPI INGEGNERIA ITALIANA
GRUPPO INGEGNERI STUDIO ITALIANI

ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPULERI - FIUMEREDDO
Lotto 2: Teorini (e) - Giampulieri (e)

Fabbricato tecnologico tipo PGEF e FFP
Impianto HVAC
Schema funzionale e tipologie di installazione

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. ORGANIZZAZIONE MODOR REV.

R52S **01** **17** **0X** **IT3503** **001** **A**

Revis. Descrizione Stato Data Verificato Data Impugnato Data Approvato Data

A Emissione Esecutiva 1.1.2014 1.1.2014 1.1.2014 1.1.2014 1.1.2014