

A		16	
B		15	
C		14	
D		13	
E		12	
F		11	
		10	
		9	
		8	
		7	
		6	
		5	
		4	
		3	
		2	
		1	
		0	
		-1	
		-2	
		-3	
		-4	
		-5	
		-6	
		-7	
		-8	
		-9	
		-10	
		-11	
		-12	
		-13	
		-14	
		-15	
		-16	

LEGENDA IMPIANTO HVAC

TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%

COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CANO FTP)

DI INGRESSO DIGITALE

DO USCITA DIGITALE

AI INGRESSO ANALOGICO

AO USCITA ANALOGICA

UP-01 UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

CDZ1

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
 CAPACITA' REFRIGERANTE 18000 BTU/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 3500m³/h

GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300

GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320

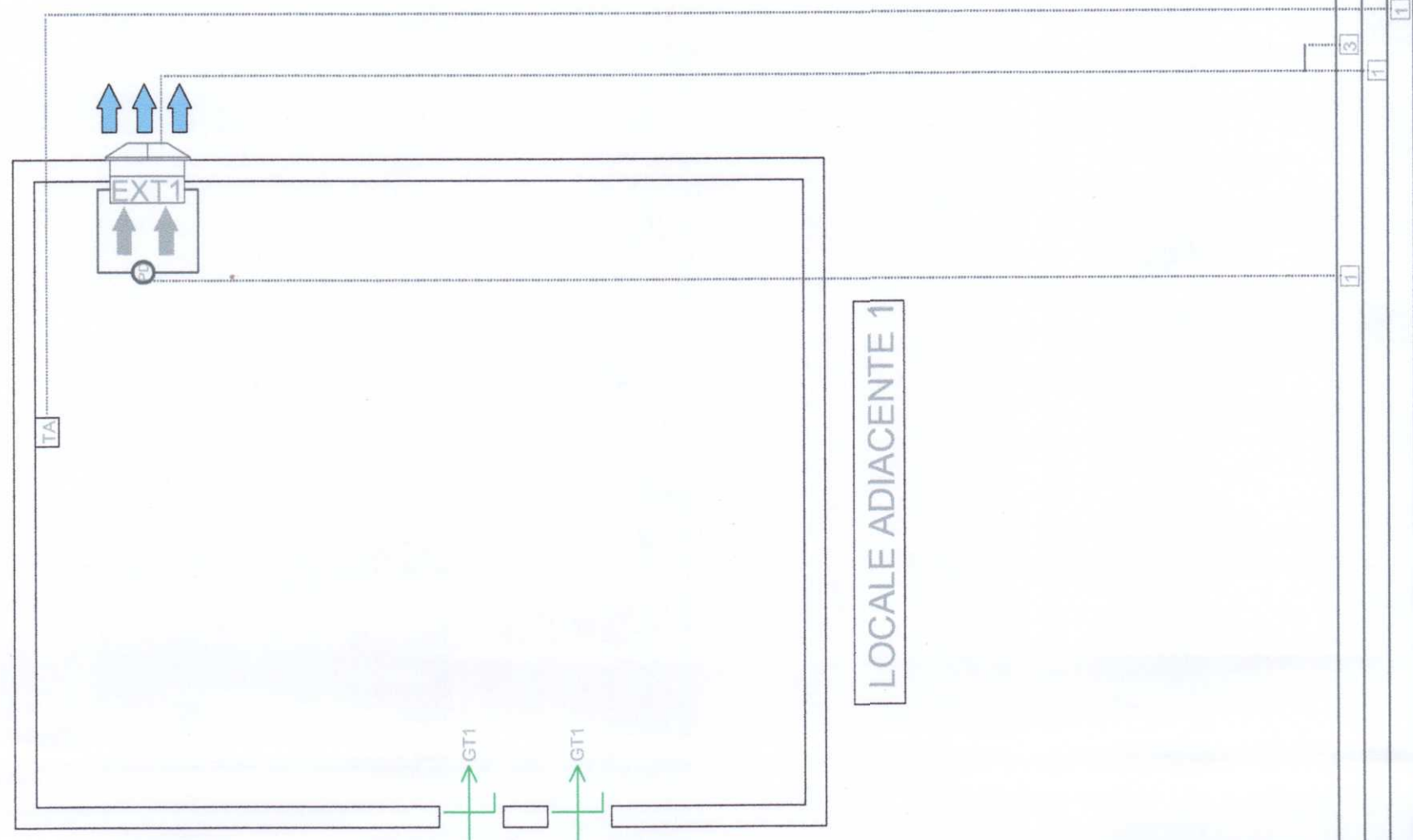
GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300

BOCCHETTA PEDONABILE 400x200

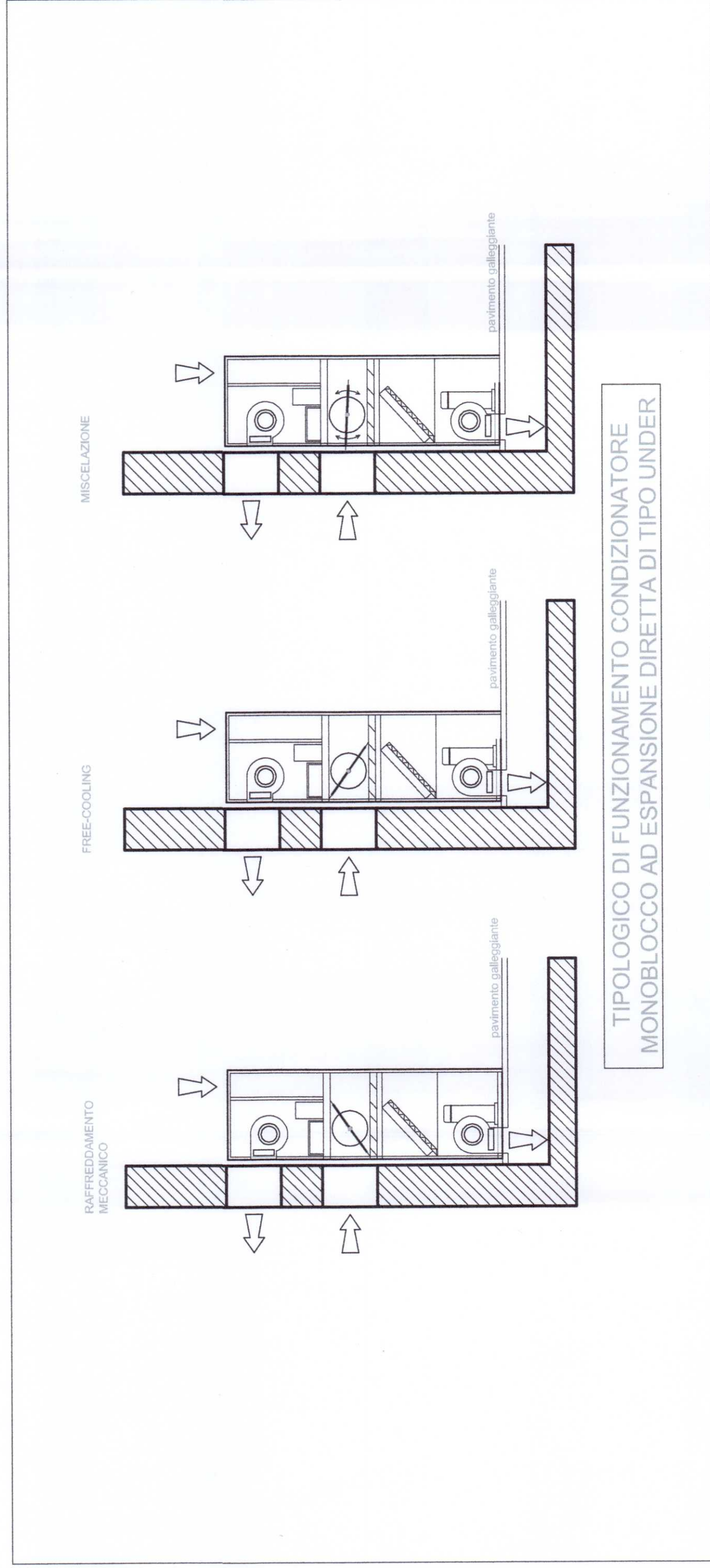
TERMOSTATO AMBIENTE

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

FINESTRA 7 Prog. 15+700.000



UP
 Al sistema remoto di supervisione (non compreso nel presente progetto)



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
 U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

FINESTRA F7

Schema funzionale - Impianto HVAC

SCALA: -:-

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

IF0G 01 D 17 DX IT2703 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	28/07/2017	S. Miceli	28/07/2017	D. Apra	28/07/2017	A. Falaschi	28/07/2017