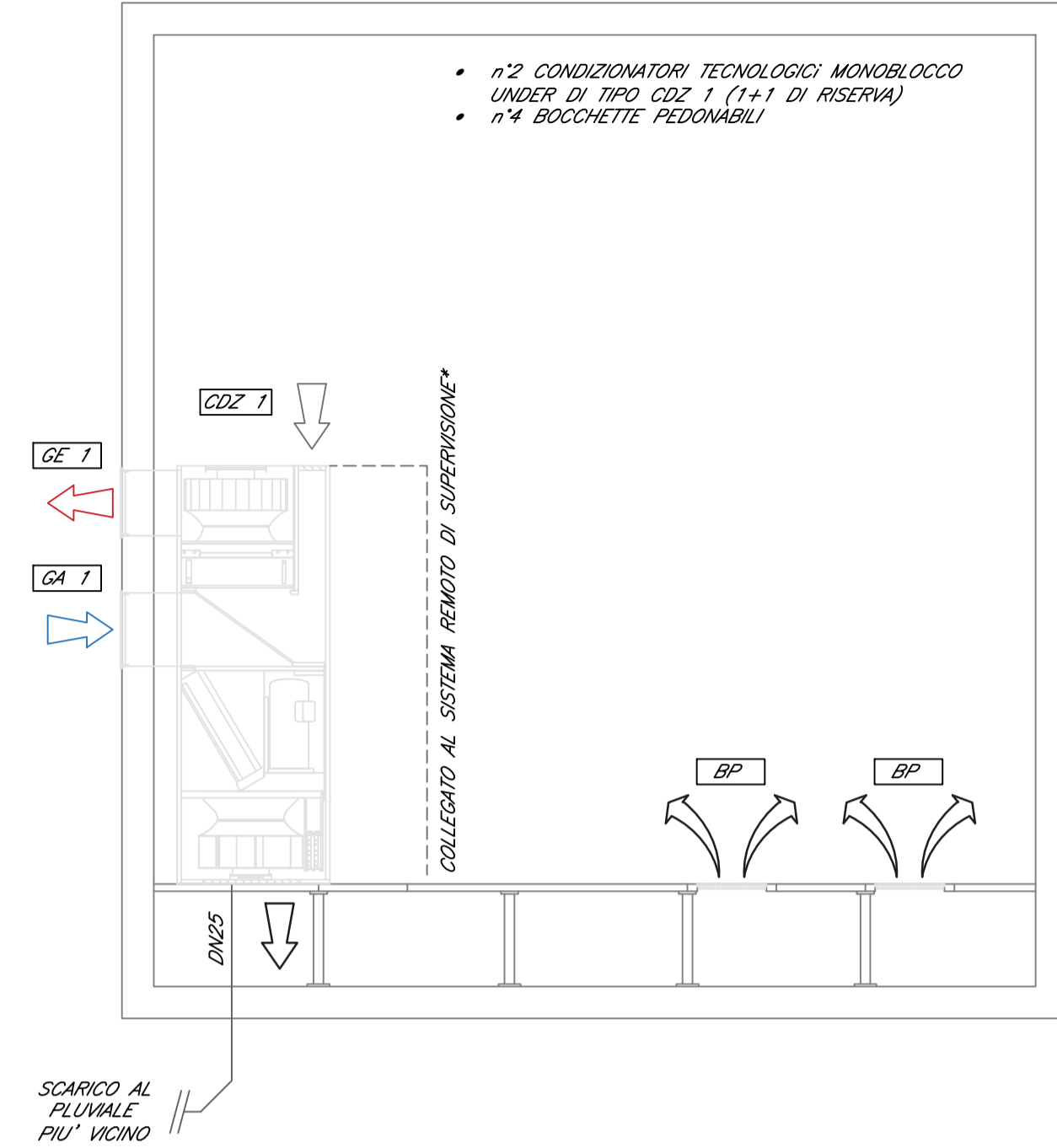


LOCALE TLC



LOCALE SEM

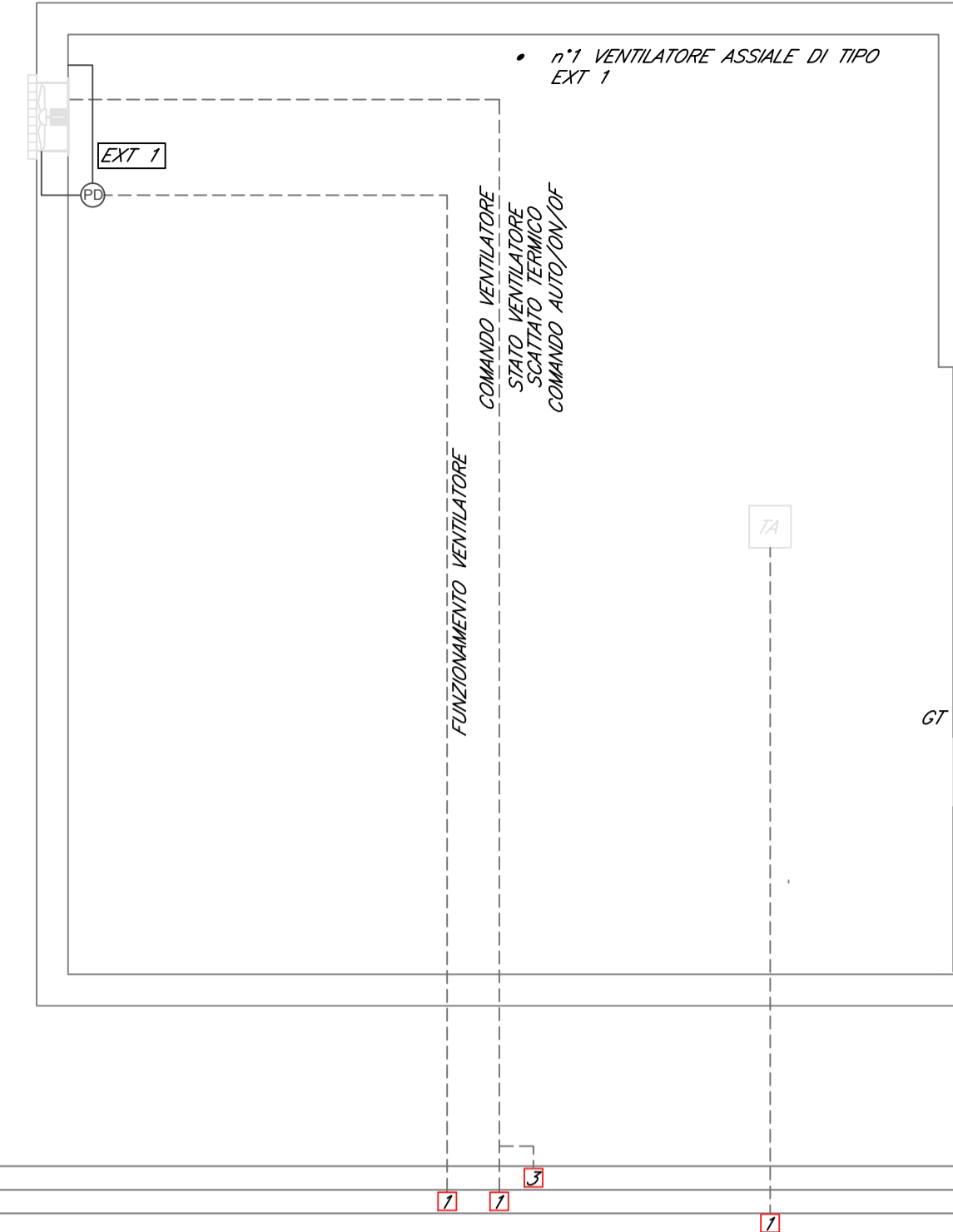
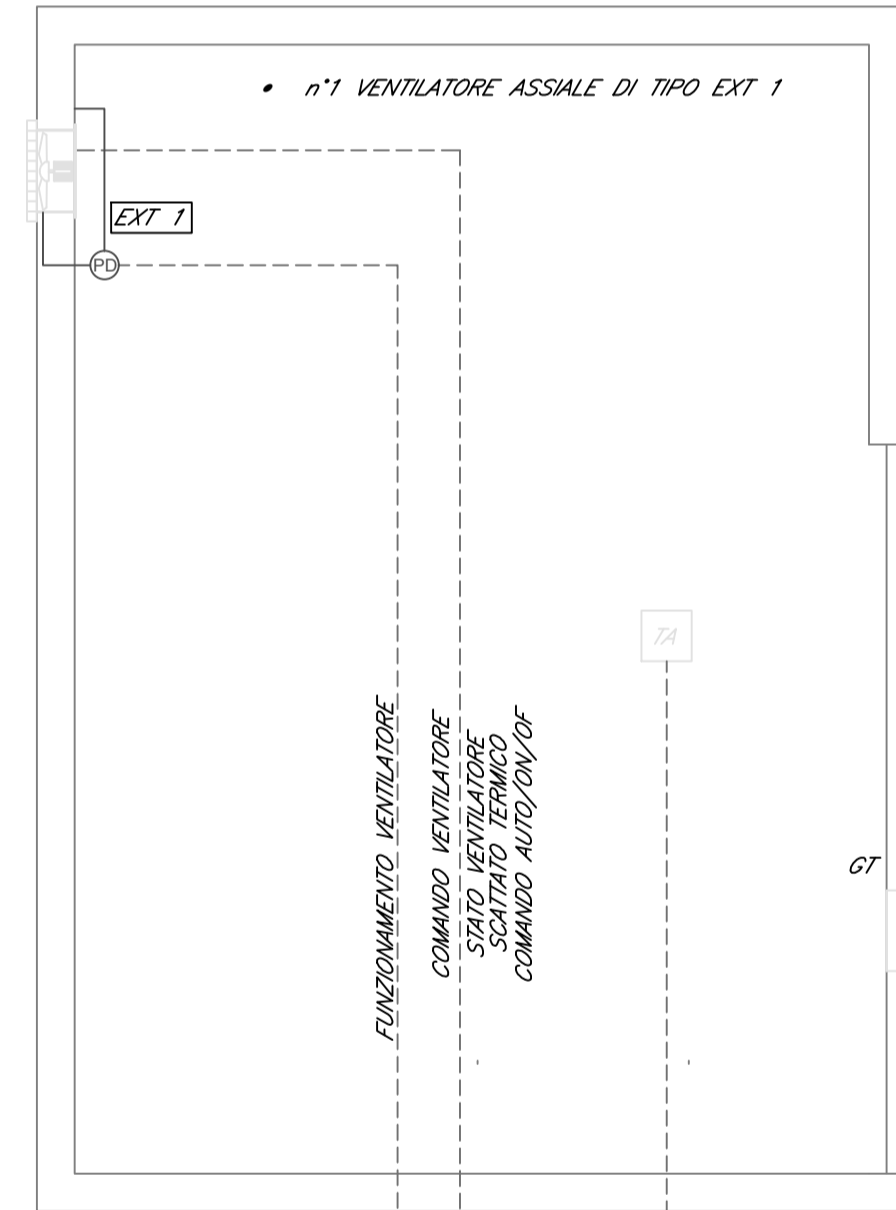


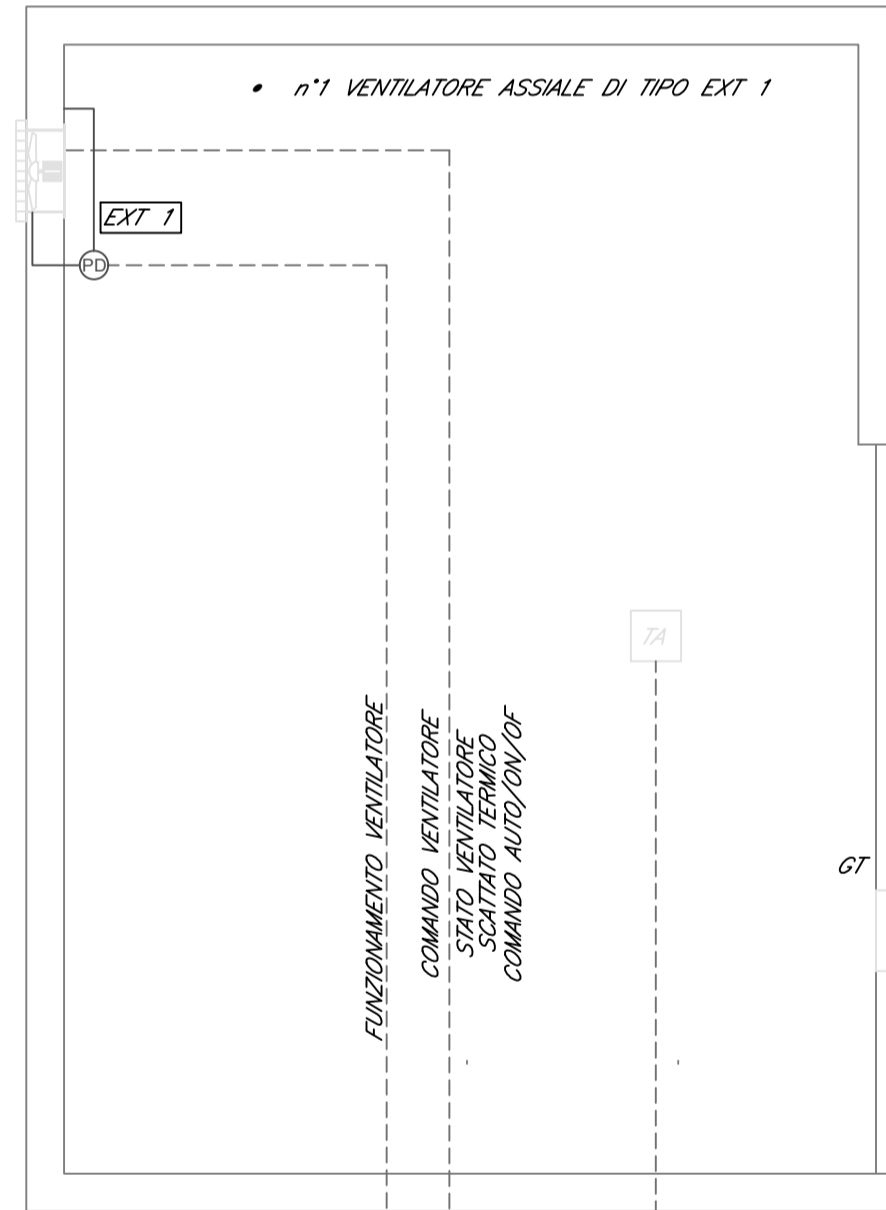
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)

COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC  
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)

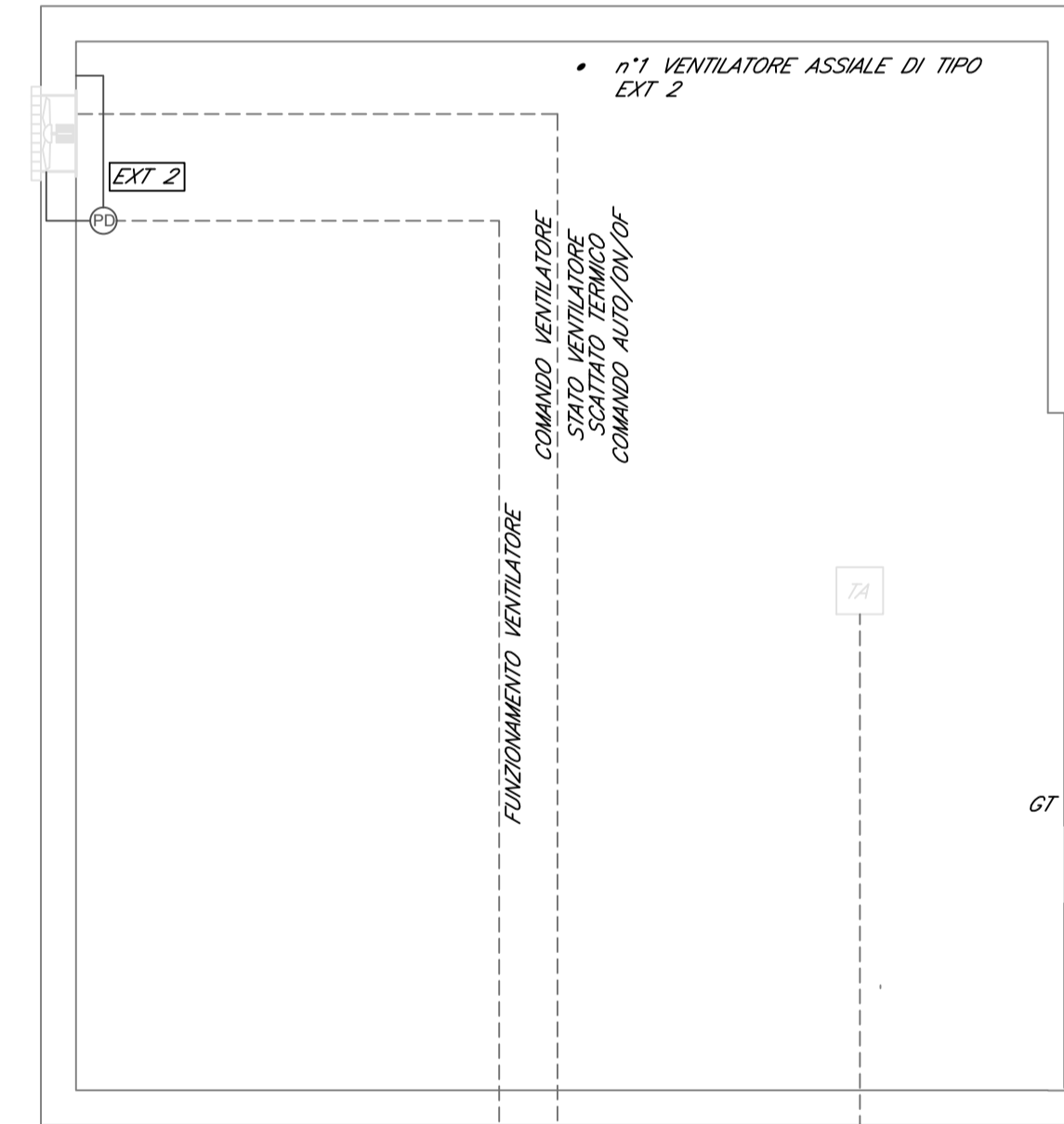
LOCALE FV



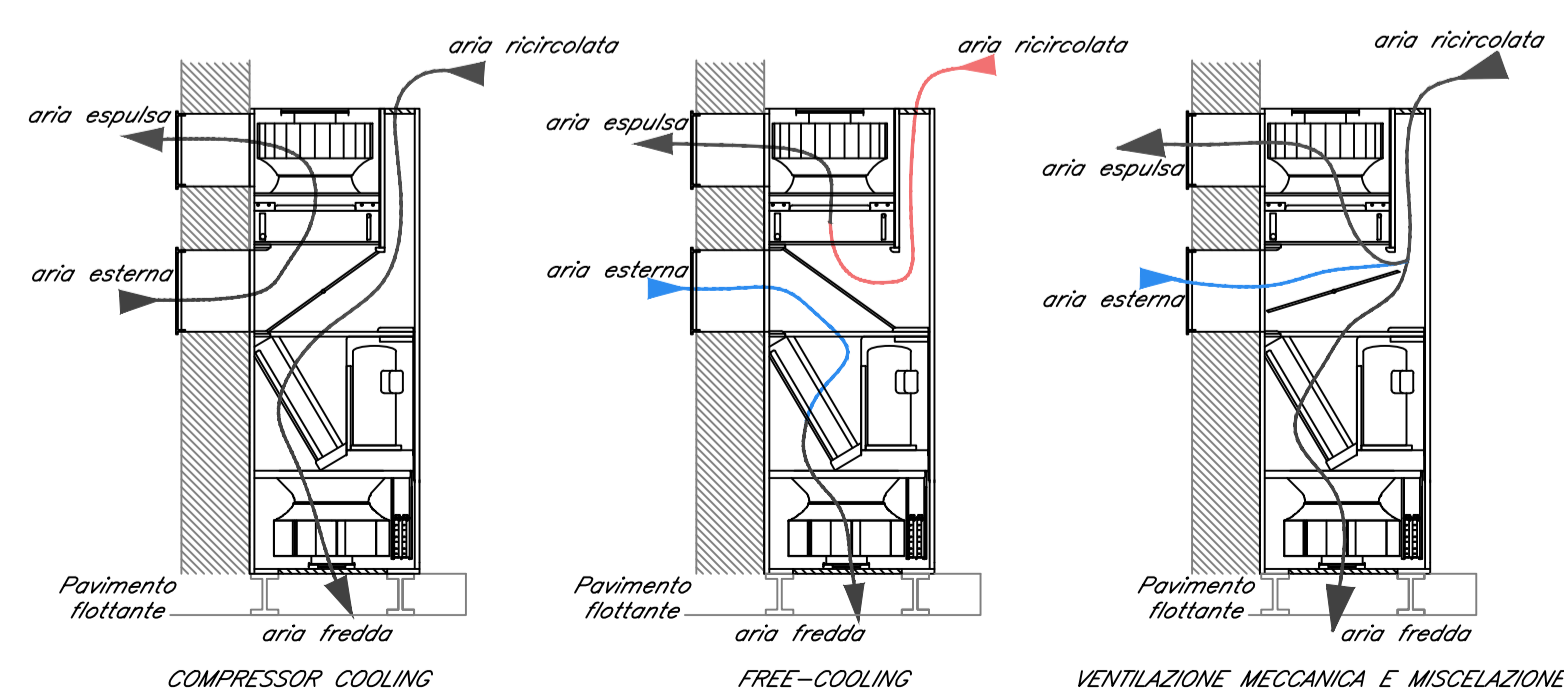
LOCALE FV



LOCALE BT



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CDZ 1	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW Portata d'aria all'evaporatore = 2040 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 3,3 kW
GA 1	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
GE 1	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
BP	Bocchetta pedonabile 400 x 200 mm

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
EXT 1	Ventilatore assiale; portata = 1000 m <sup>3</sup> /h - prevalenza = 100 Pa
EXT 2	Ventilatore assiale; portata = 1500 m <sup>3</sup> /h - prevalenza = 100 Pa
DM	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
TA	Termostato ambiente
PD	Pressostato differenziale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO**

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO  
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

Impianti meccanici  
Impianto HVAC - Schema funzionale

SCALA:

1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
N	N	2	G	00	D	17	DX
I	T	0	0	0	3	0	01
A							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	F. DI GAMBATTISTA	Dicembre 2022	G. RUFO	Dicembre 2022	M. LEOGRANDE	Dicembre 2022	S. MICELI Dicembre 2022

File: NN2G.0.0.D.17.DX.IT.00.0.3.001.A.DWG

n. Elab.: