






NOTE: Il presente elaborato è valido solo per gli impianti meccanici. Per il posizionamento degli elementi impiantistici a soffitto, fare riferimento agli elaborati inquadro di riferimento. Per lo smaltimento degli impianti, fare riferimento a quello indicato in relazione teorica in merito agli accorgimenti sismici.

	Indicazioni dimensionali esatte (indicare o quasi indicare esattezze in millimetri)
M - Cusale di mandata tipo "sandwich"	
R - Cusale di presa a tipo "sandwich"	
PAE - Cusale di presa in esterna tipo "sandwich"	
EXP - Cusale di erogazione tipo "sandwich"	

	Indicazione dimensioni tubazione diametro nominale espresso in millimetri	APP - 20 mm
	ACM - Tubazione acqua calda mandata 45°C	
	ACR - Tubazione acqua calda ritorno 40°C	

APP - Tubazione acqua refrigerata ritorno 14°C
CON - Tubazione condensa ventiloconvettori

MATERIALI:

- Dai termini alla tavola 6 Va le tubazioni dovranno essere realizzate in materiale passivato.
- La disostruzione orizzontale ai piani dovrà essere realizzata in PP-R con combinatorio estremo in elettrolitico a cellula chiusa.
- La disostruzione nei canali e combinatori per diametri superiori ai 4" le tubazioni dovranno essere realizzate Accio Niro combinate con elettrolitico a cellula chiusa.
- Nei tratti a spago le tubazioni dovranno essere rivestite con guaina d'alluminio.

V6V - Regolatore Fancoil
Questa indicazione "V6V" comprende questo regolatore nella sintonia al lancio. La distribuzione della colonna principale alla V6V dovrà essere realizzata in PPR-K 400 elastico 42,0 litro.











V2V - **Recezione Batterie di Dati**
 Ogni indicazione "V2V" comprende
 questo spazio dello schermo a fianco.
 La distribuzione della colonna principale
 alla V2V. Ogni essere realizzato in

V2V
 Recezione Batterie di Dati

Carlettizzatore flessibile isolata - La
lunghezza non deve superare i 1500 mm

CAV + SL - Regolatore a portata costante con
slendro

 BPR - Battoria di post riscaldamento

	STP - Serrata tagliacuo		VB1 - Valvola di bloccamento
	US - Valvola a sferra		pp - Regolatore di portata per pp 01 - ø 100 mm pp 02 - ø 125 mm pp 03 - ø 150 mm pp 04 - ø 200 mm
	VF - Valvola a sferra		SREG - Serrata di regolazione
	GE3P - Sigili espansione UTA		
	GP2P - Sigili pressa a tenuta UTA		

	UTA (x) - Unità di Trattamento Acqua con TAG Identificativo (vedi Schema Funzionale)
--	---

Diffusione Quadrante - con griglia forata multifunzione 801650

	Difensore			
	A/C/S-20/274 d	OVI	Difensore di mandato	995695 280

forfeiture	value	date	reason for forfeiture	date

	RSE E.P.U.	TFO	Pot. termica [kW]	Pre. frig. Sens. [mW]	Pot. Assorbita [W]
--	------------	-----	-------------------	-----------------------	--------------------

AP MEC 24 a	FO01	1,98	1,48	45
AP MEC 24 b	FO02	3,12	2,88	45

Q - Ventilatore tipo a cassetta quadrato	FO03	3,06	3,00	75
AP MEC 24 c	FO04	5,21	3,73	83

RIFORNIMENTO INFORMATIVO: ESSE DI CEMENTO DEL 93/01/1971 17 E 20 QUOTIDIANI DECORATI.

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE
DIPARTIMENTO DELLE
INFRASTRUTTURE, DELLA

TRASPORTI

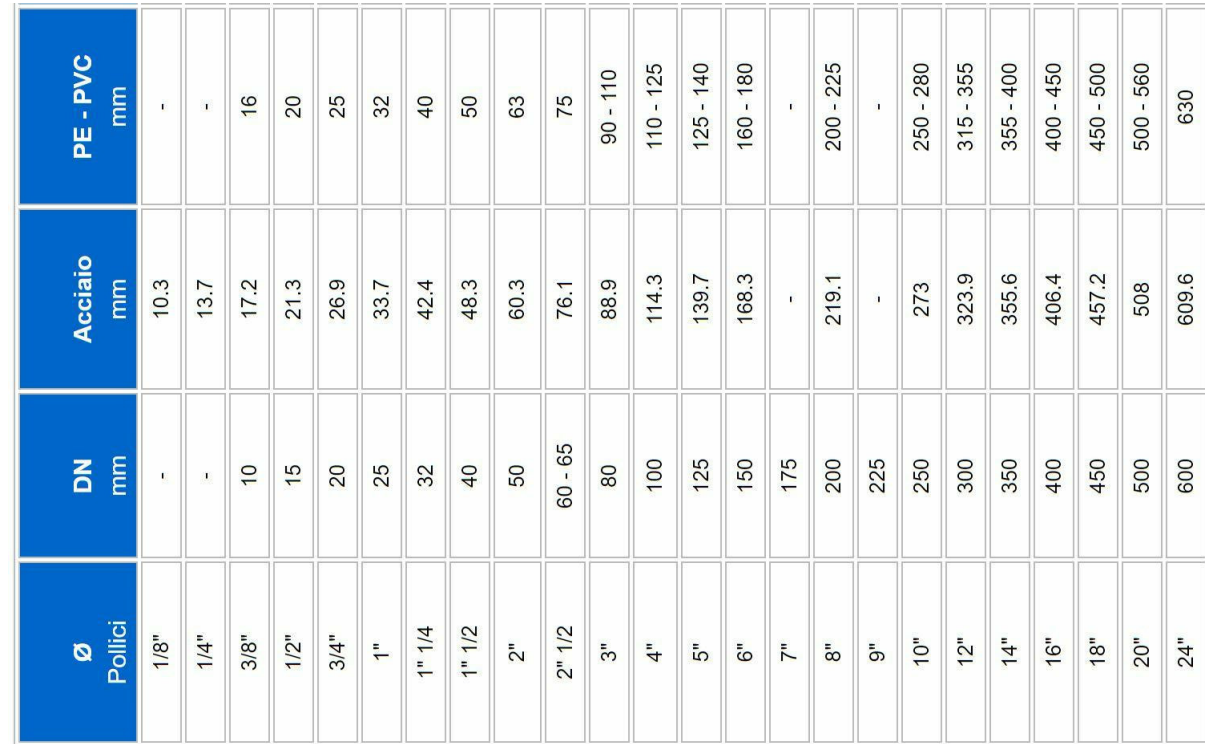
INDIRIZZO DI CATERINA
CATANIA
NUOVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA

MECCANICO

Impianto di climatizzazione - Sistema Idrónico - Livello II Blocco 1

COO. ELABORATO:	SCALE:	REV:	DATA:
UG.PE.MEC.09.CL.02.01	1:50	00	23-09-2

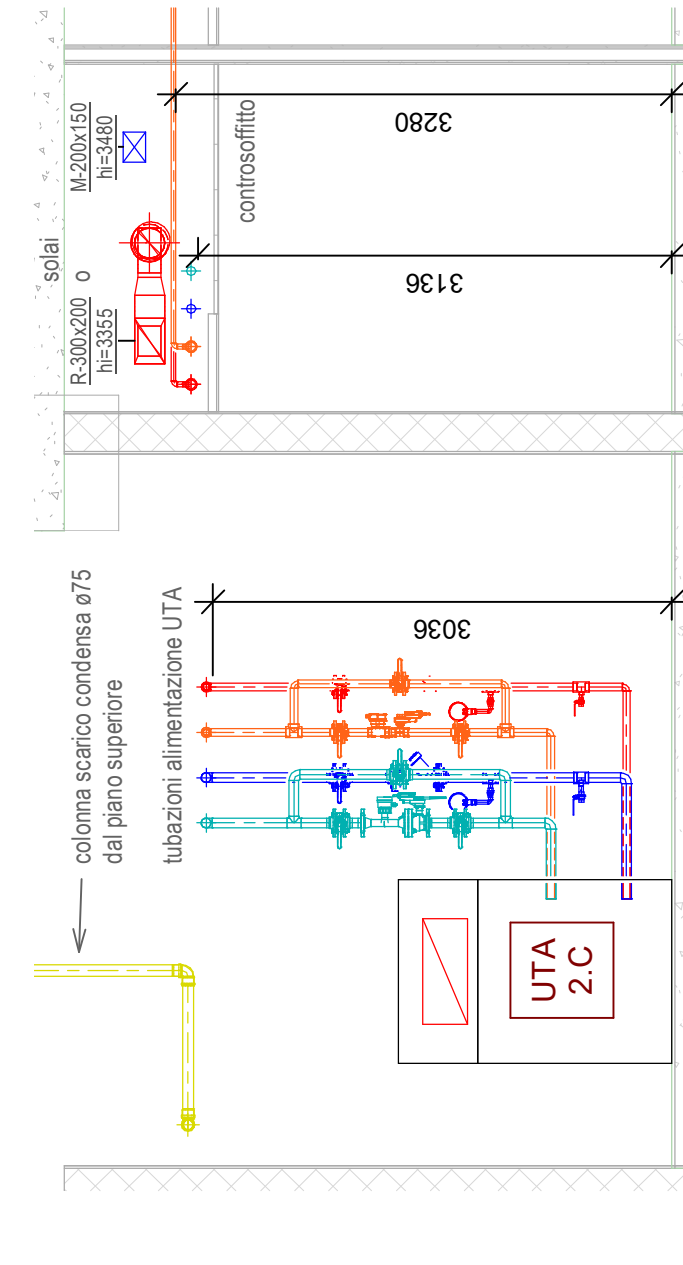
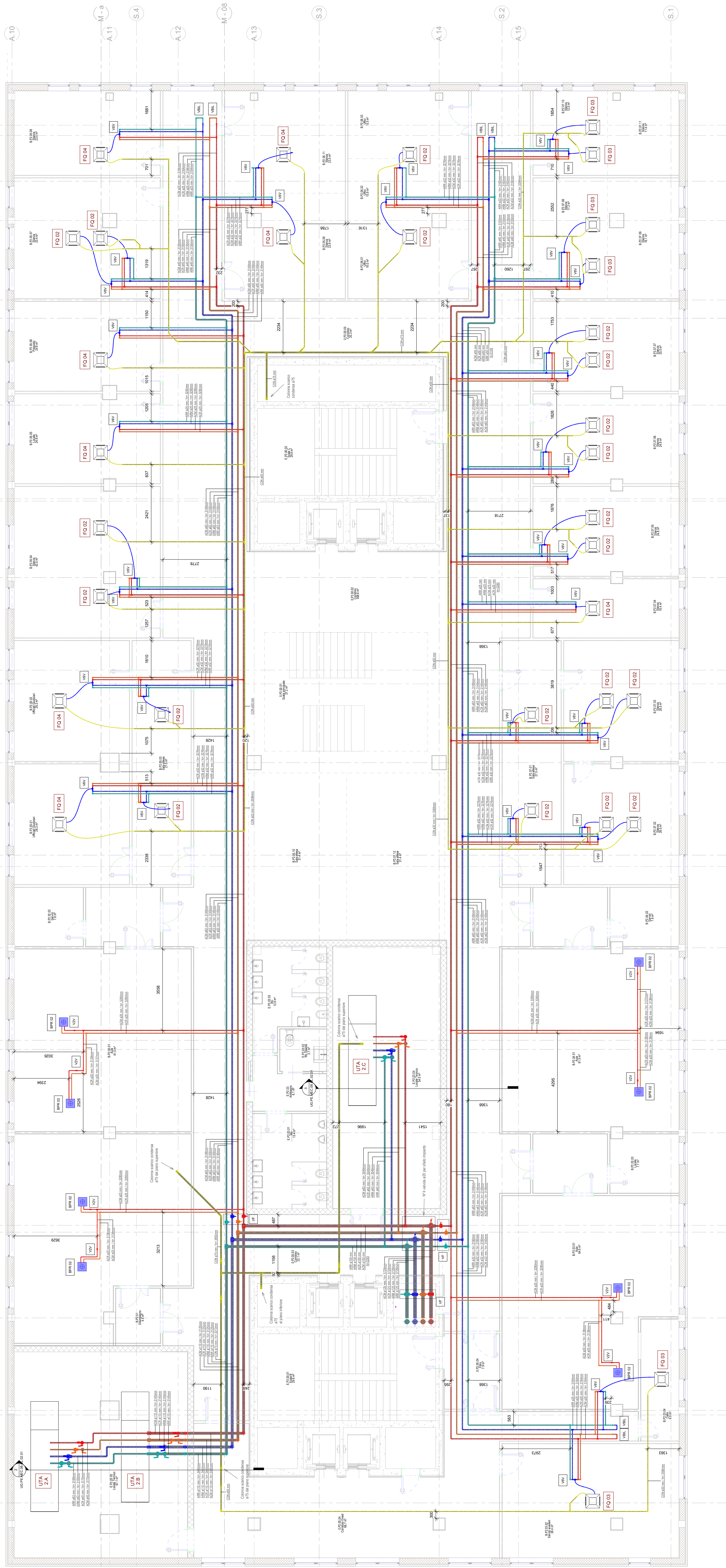
[illegible]



ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

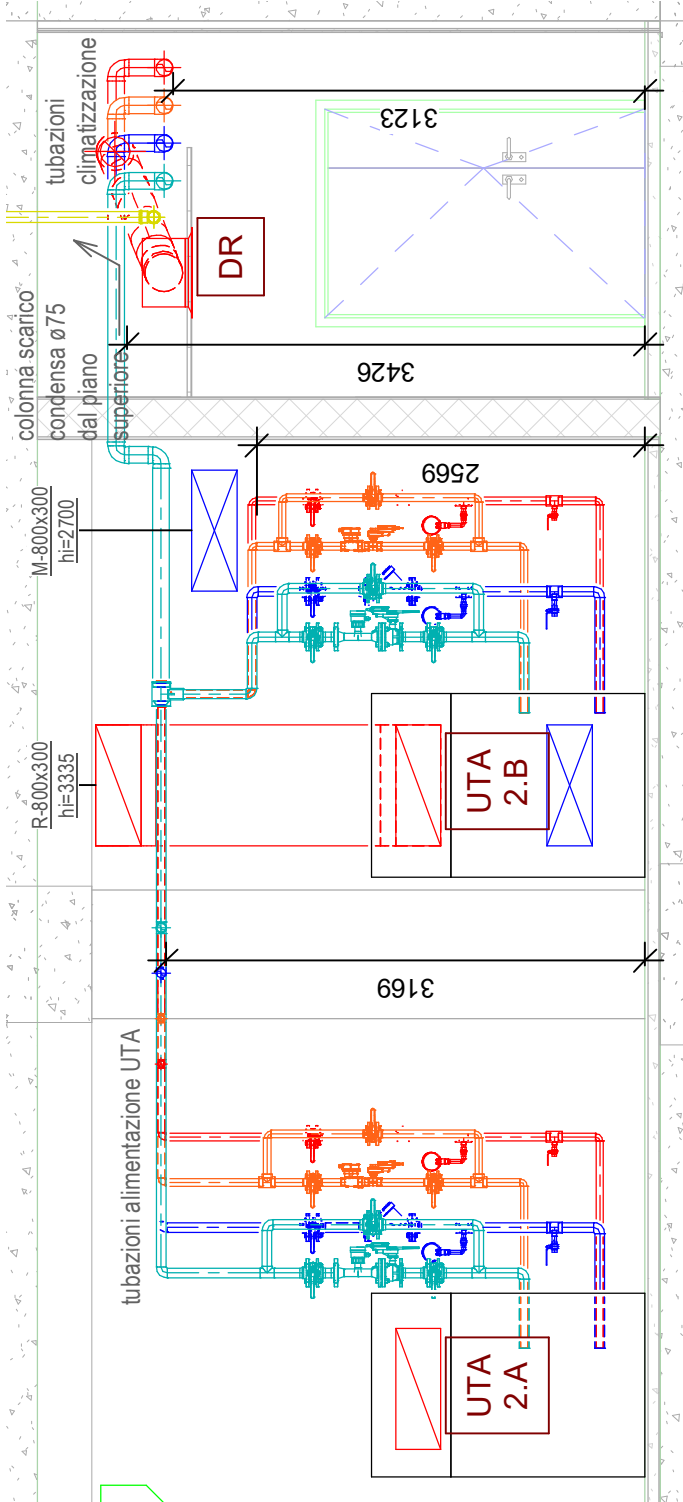
[illegible]

Cellulo 1 - Allegato B del DPR 413/92

[illegible]

Sez TE P2 B-B

3 1 : 50



Se7 TE P2 A-A

2 1:50