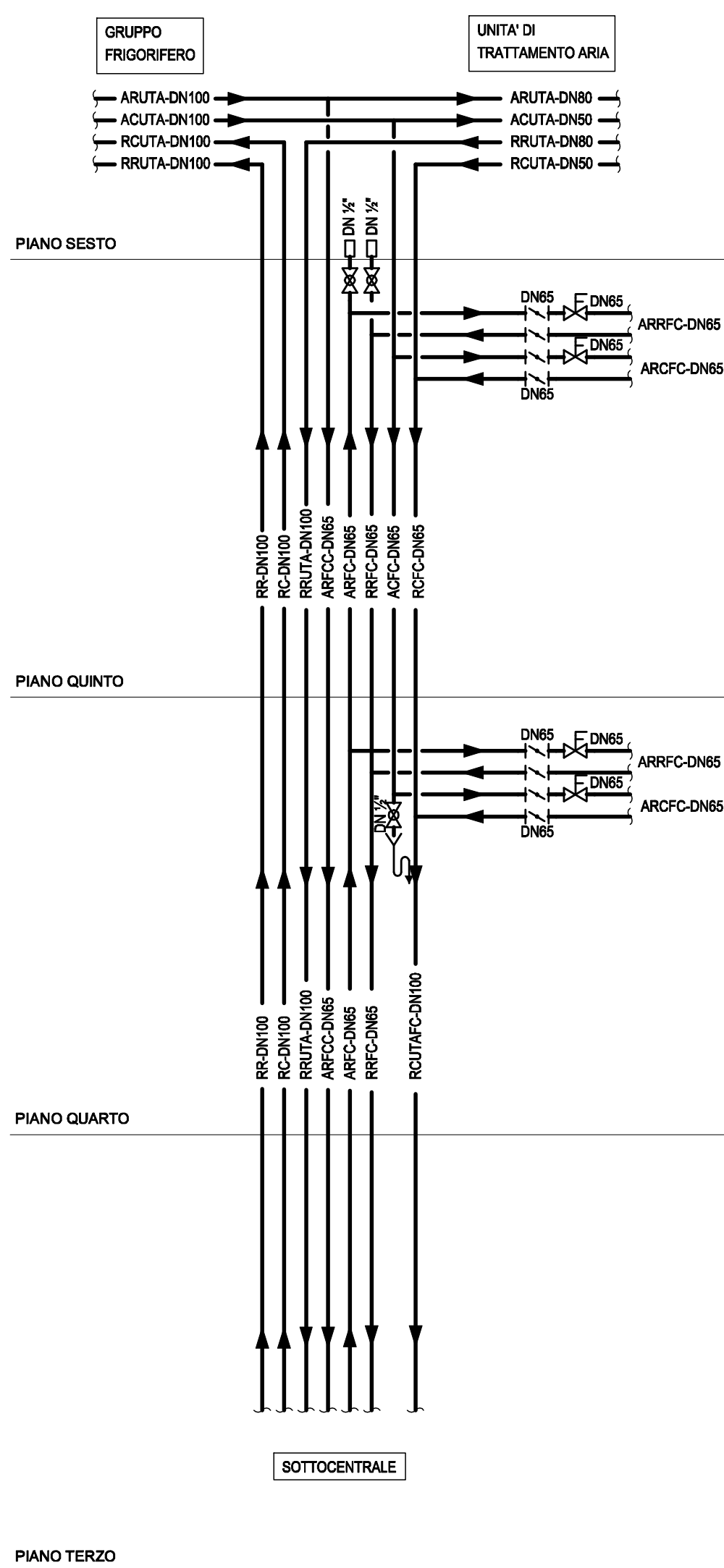
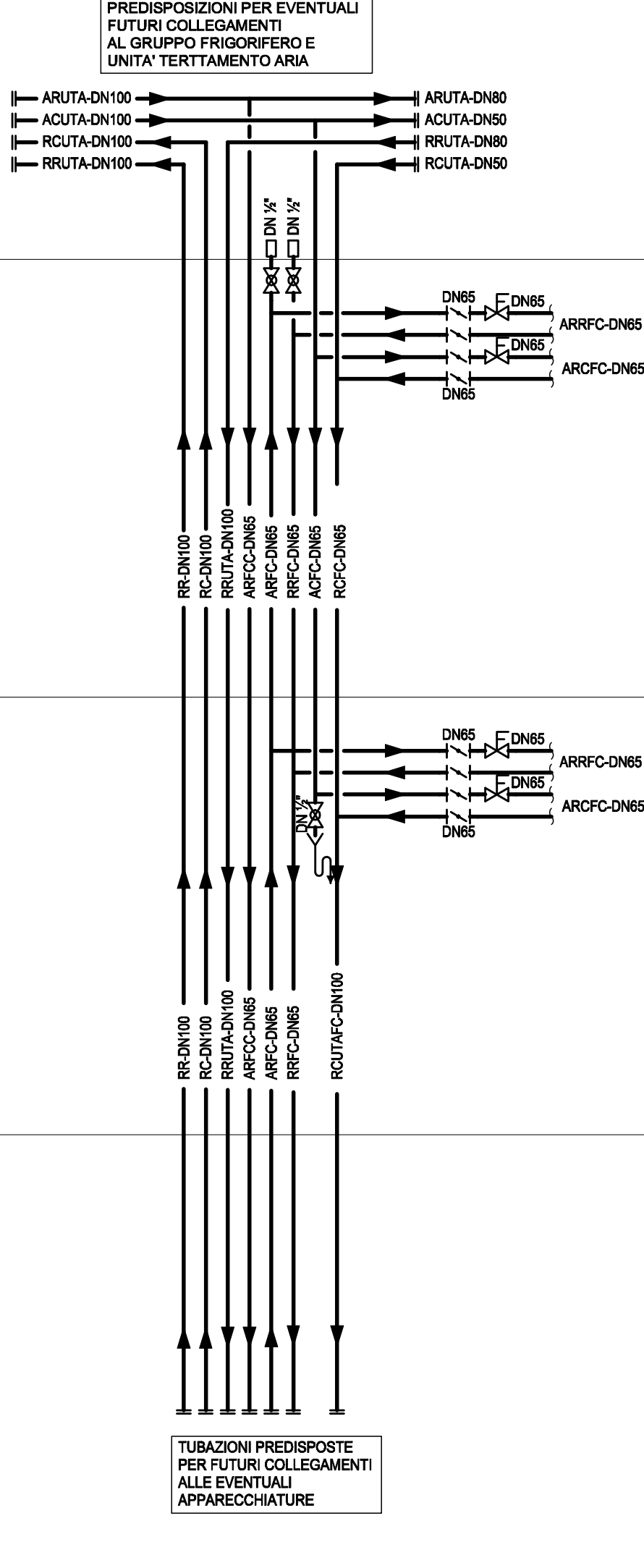


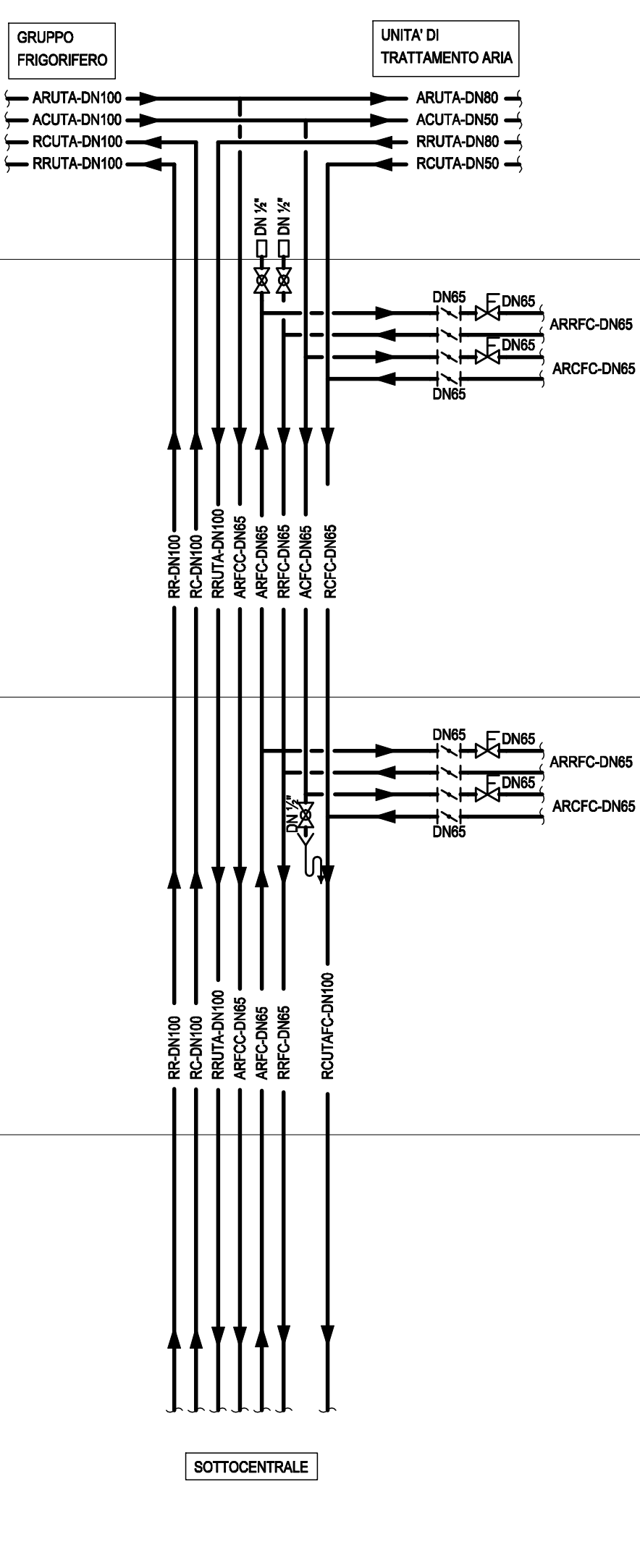
CAVEDIO

C
1

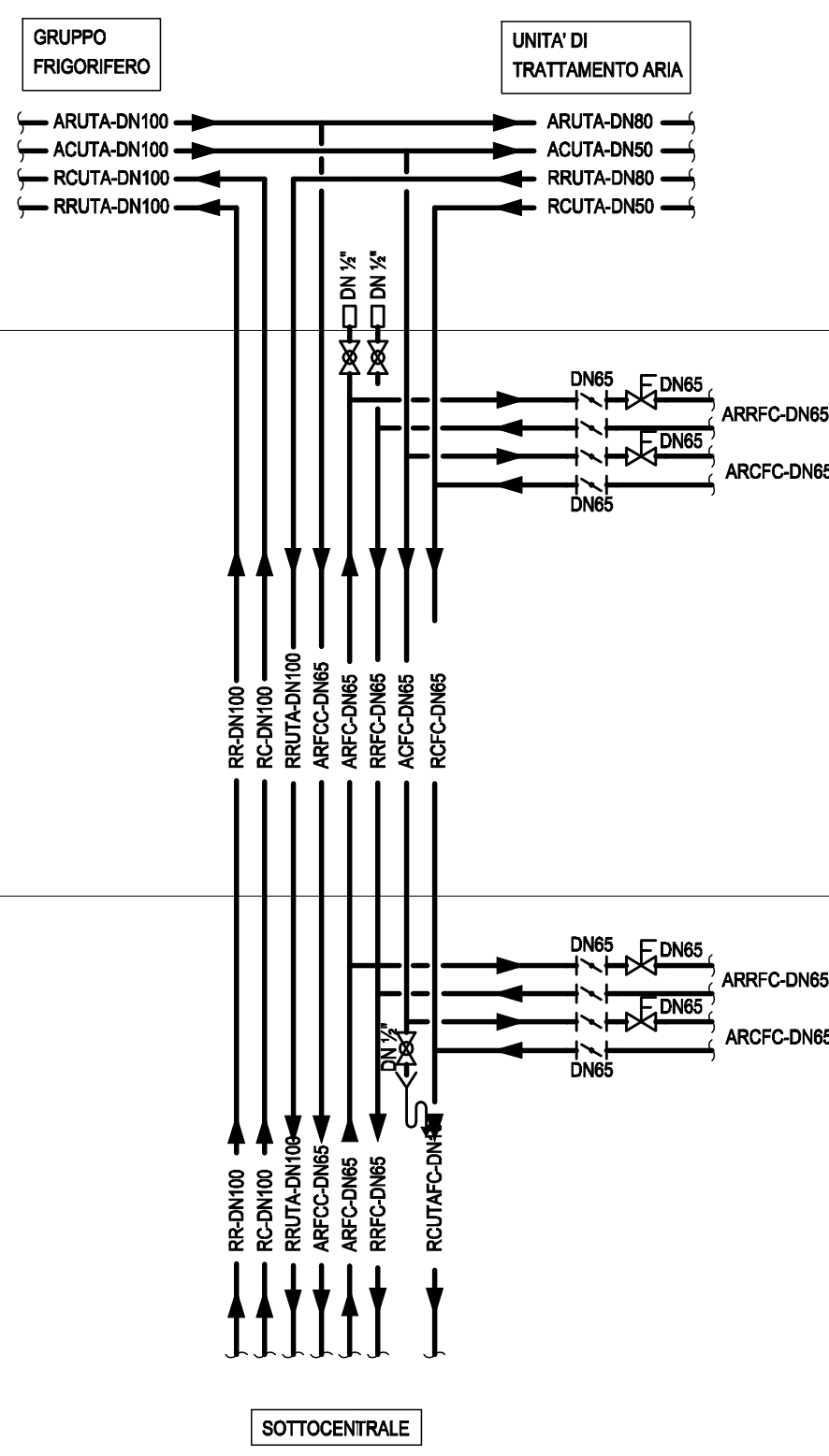
CAVEDIO

C
2

CAVEDIO

C
3

CAVEDIO

C
4

LEGENDA

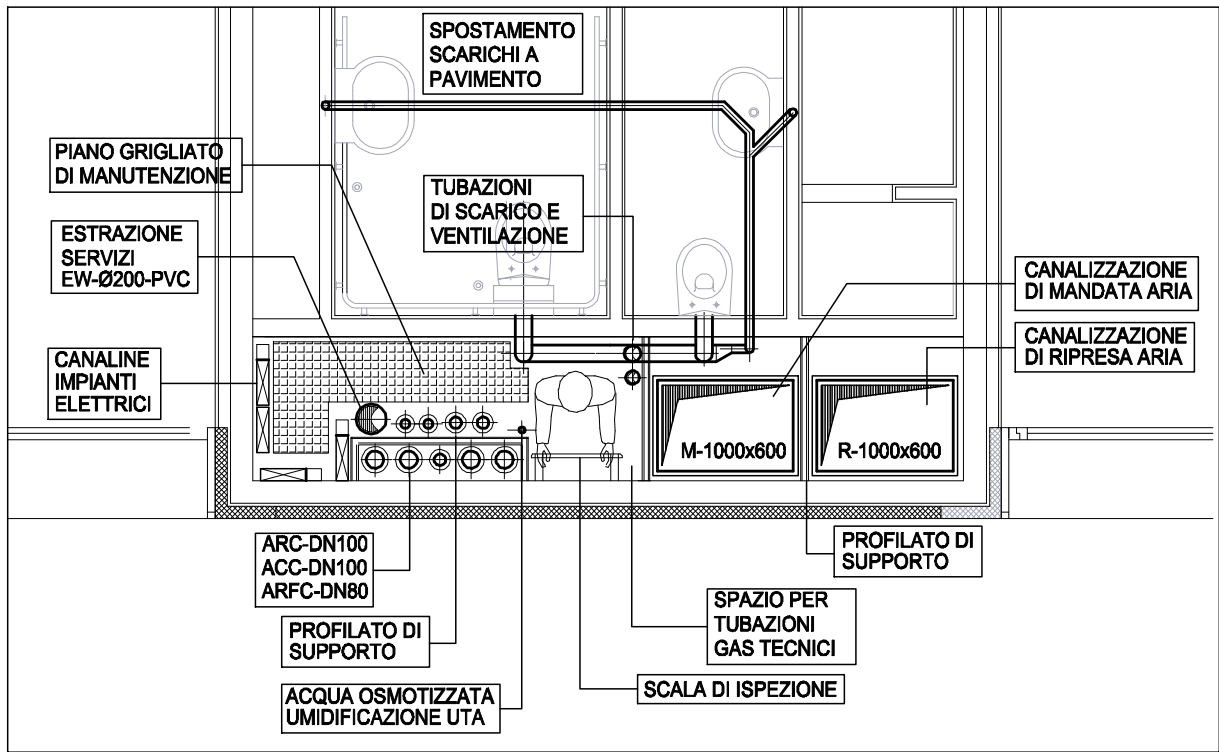
AR-DN100	Tubazioni andata acqua refrigerata
AC-DN100	Tubazioni andata acqua calda
RR-DN100	Tubazioni ritorno acqua refrigerata
RC-DN100	Tubazioni ritorno acqua calda
ARUTA-DN80	Tubazioni andata acqua refrigerata UTA
ACUTA-DN80	Tubazioni andata acqua calda UTA
RRUTA-DN100	Tubazioni ritorno acqua refrigerata UTA
RCUTA-DN100	Tubazioni ritorno acqua calda UTA
ARFC-DN65	Tubazioni andata acqua refrigerata FC in centrale
ARFC-DN65	Tubazioni andata acqua refrigerata FC
RRFC-DN65	Tubazioni ritorno acqua refrigerata FC
ACFC-DN65	Tubazioni andata acqua calda FC
RCUTAFC-DN100	Tubazioni ritorno acqua calda UTA e FC
RCFC-DN65	Tubazioni ritorno acqua calda FC
Valvola di intercettazione	Valvola di intercettazione, se non diversamente indicato, il diametro è lo stesso della tubazione
Valvola a farfalla	Valvola a farfalla, se non diversamente indicato, il diametro è lo stesso della tubazione
Valvola di regolazione	Valvola di regolazione, se non diversamente indicato, il diametro è lo stesso della tubazione

NOTE

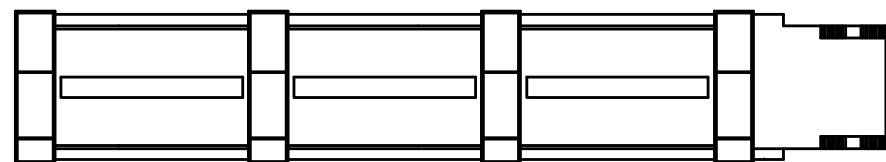
Disegno valido solo per gli impianti.

Se non diversamente indicato, le tubazioni si intendono installate sotto il pavimento rialzato

Se non diversamente indicato, il diametro delle tubazioni si intende DN15



CAVEDIO TIPICO
DETTAGLIO POSIZIONAMENTO IMPIANTI
SCALA 1:50



Progetto Esecutivo		scala	
Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna - Pula EDIFICIO 8		/	
titolo IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE SCHEMA ALTIMETRICO DISTRIBUZIONE TUBAZIONI		tav. n. E-CDZ-13-A	
rev.	oggetto	data	controllato
A	Prima Emissione	Luglio 2006	G. Montresor
B			
C			
D			