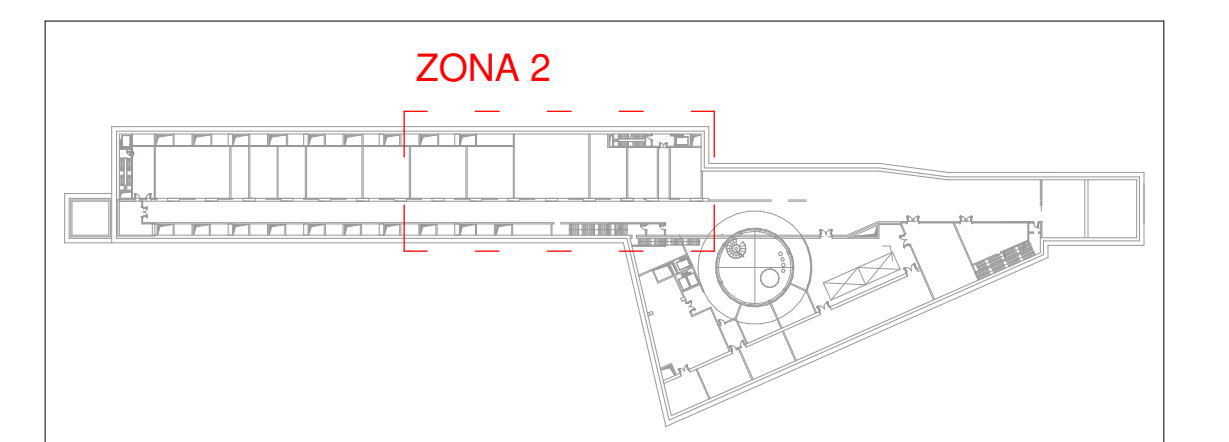
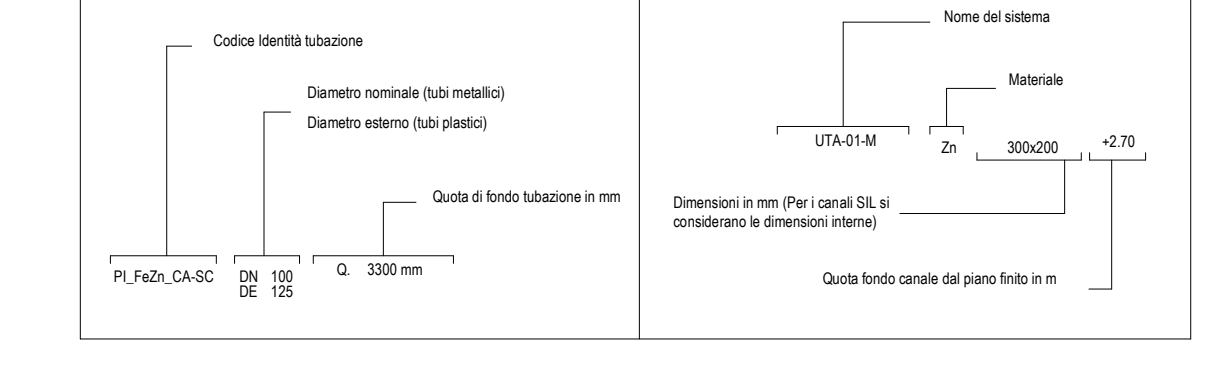


Simbolo	Descrizione	Codice Identif.	Tabella	PI. TERMICA	PI. FRODOFERA
A	Aeratore	MARVO	AER-23	1800W	ES-5W
B	Fan coil a muro	MARKO	FAN-13	400W	300W
C	Palanca	FRANCESCO	FRAN-003	300W	-
D	Diff.	MAP	DI-1	300W	300W
E	Lampadina a led	MARVO	L-245	300W	300W
			L-242	300W	300W
			L-241	300W	300W
			L-240	300W	300W
			L-239	300W	300W
			L-238	300W	300W

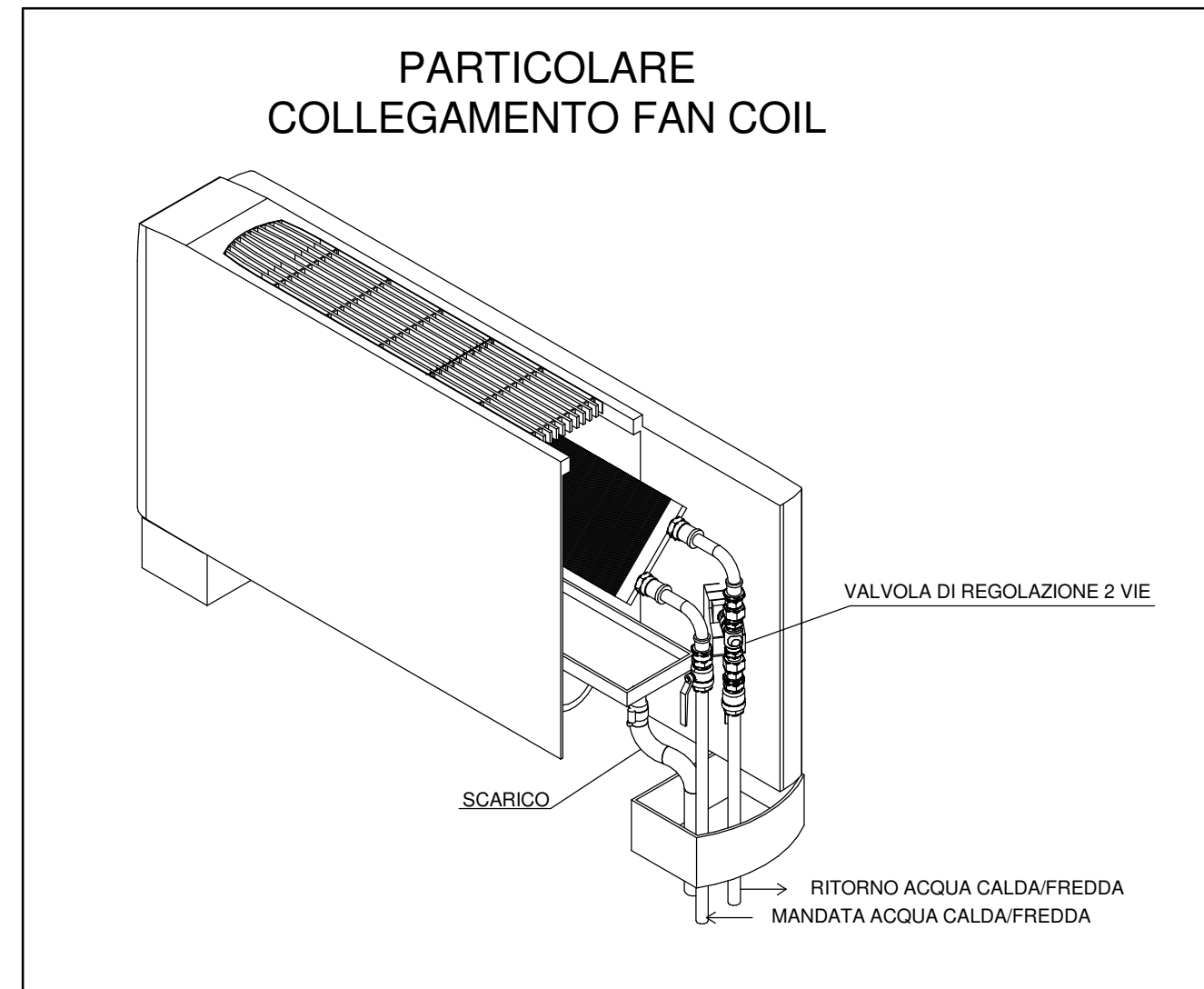
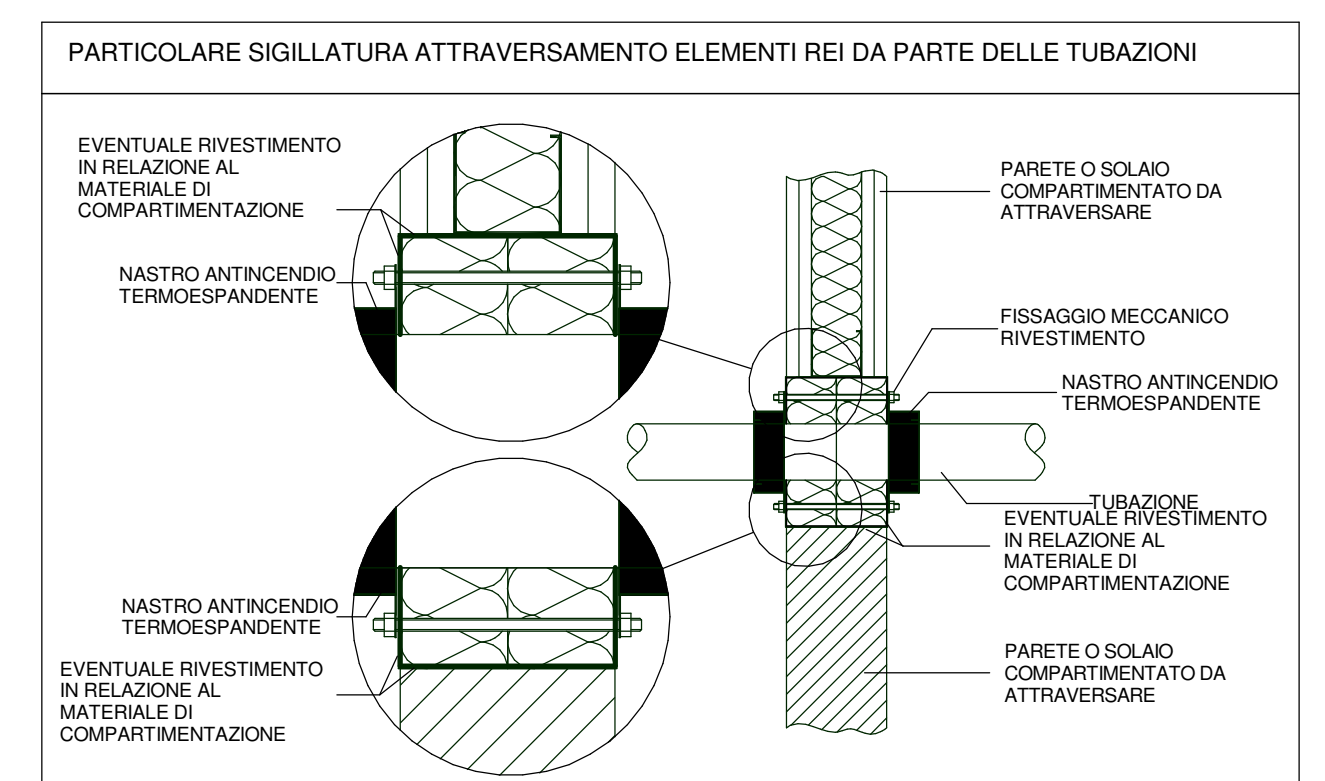
DN (mm)	D. est. (mm)	M (mm)	H (mm)	P (mm)	S (mm)	
15 (1.27)	21.4	2.6	1.21	0.24	1.50	0.087
20 (1.27)	26.8	2.6	1.56	0.41	2.00	0.084
25 (1.27)	33.8	3.2	2.41	0.67	3.10	0.106
32 (1.147)	42.5	3.2	3.10	1.09	4.20	0.133
40 (1.127)	48.4	3.2	3.56	1.46	5.10	0.152
50 (2.7)	60.3	3.6	5.03	2.33	7.40	0.189
Serie Media - UNI EN10255						
DN (mm nom.)	D. est. (mm)	T (mm)	M (mm)	H (mm)	P (mm)	S (mm)
80 (2.7)	88.9	3.2	6.78	5.35	13.80	0.611
100 (2.7)	114.3	3.6	8.9	9.01	18.90	0.757
125 (2.7)	139.7	4.0	12.8	12.27	25.10	0.791
150 (2.7)	159.0	4.5	17.2	17.87	34.90	0.881
200 (2.7)	219.1	6.3	31.0	33.75	66.90	1.089
250 (1.27)	273.0	6.3	41.5	53.26	94.80	1.275
300 (1.27)	324.0	7.0	55.6	73.33	120.9	1.451
350 (1.14)	381.0	8.0	70.8	97.31	168.1	1.603
400 (1.12)	419.0	9.0	89.7	126.5	215.2	1.790
500 (2.7)	509.0	12.5	170.0	229.8	393.8	2.438

Colore	Impianto	Descrizione	Conduttore	Dimensioni
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Aeratore (aeratore)
Giallo	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Giallo	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)
Verde	MEAT	Messaggio	PI. Fdn	Messaggio (messaggio)
Bianco	BLOC	Blocco	PI. Fdn	Blocco (blocco)

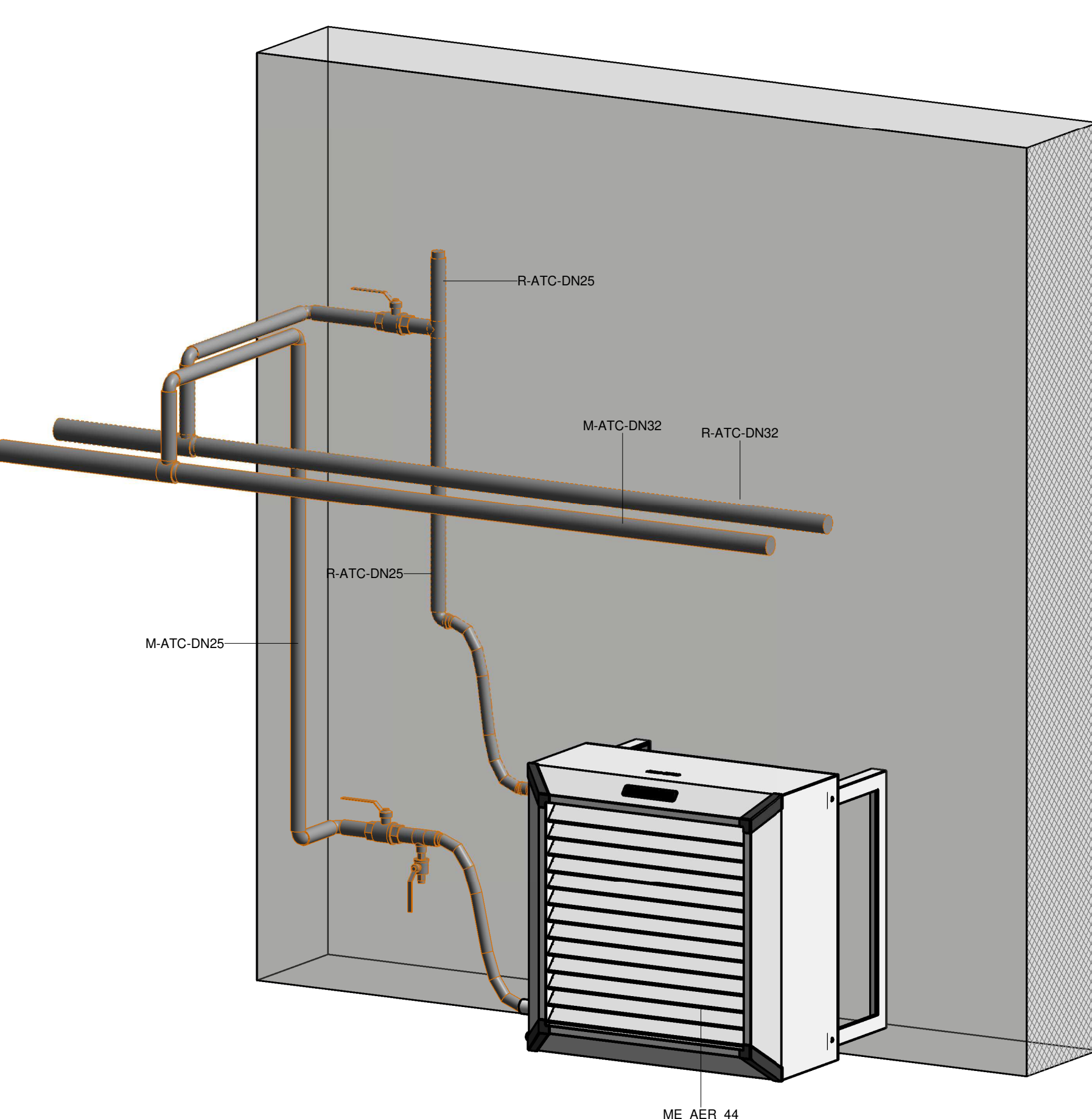
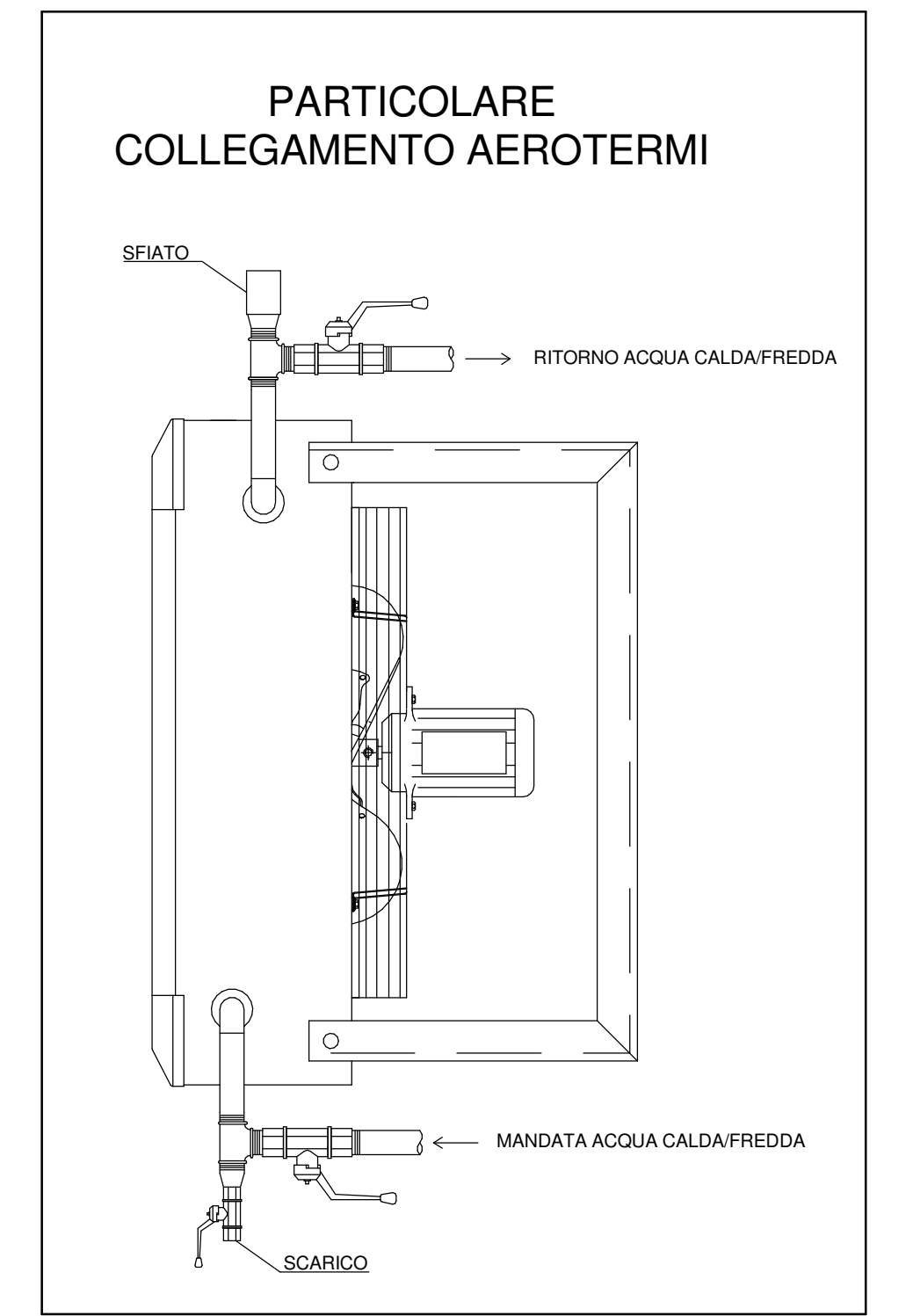


1:2000

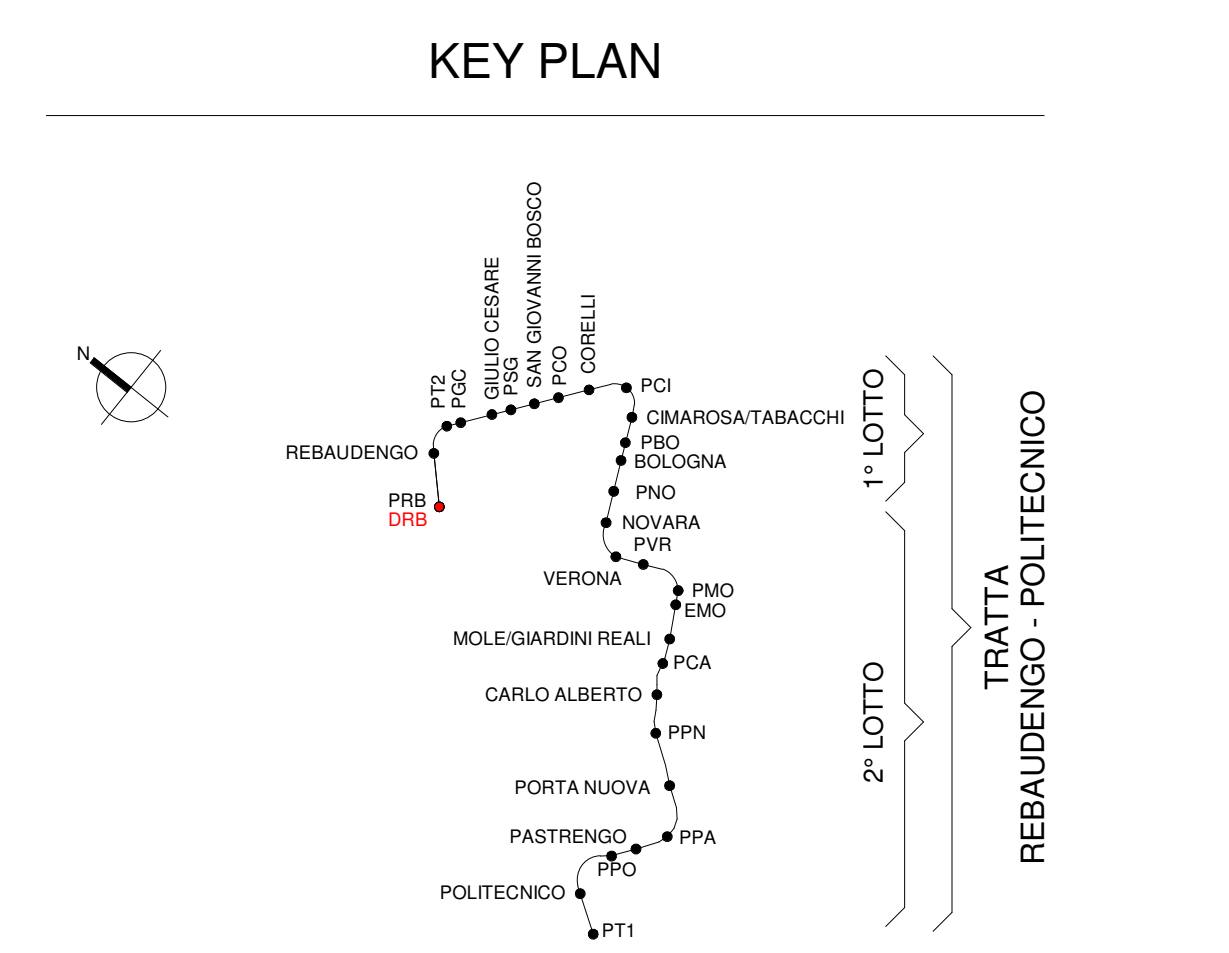
1 Livello -2 - Termico - Zona 2
1:100



Spessori conformi alle categorie A, B e C L 1091	Spessore isolamento	Categoria A	Categoria B	Categoria C	
Diametro	Diametro	Diametro	(sp.100%)	(sp.50%)	(sp.30%)
[mm]	[mm nom.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8		20.0	10	6	
10		10.0	20.0	10	6
12			20.0	10	6
14		12.0	20.0	10	6
16			20.0	10	6
18		16.0	20.0	10	6
22	DN 15	20.0	30.0	15	10
28	DN 20	25.0	30.0	15	10
35	DN 25	32.0	30.0	15	10
42	DN 32	40.0	40.0	20	12
54	DN 40	40.0	20	12	
DN 50		50.0	25	15	
DN 65		50.0	25	15	
DN 80		55.0	30	20	
DN 100		60.0	30	20	



2 Particolare aeroterma Zona 2 - Livello -2



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI

STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO

LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTE.ITO S.r.l.
Ing. R. Criva	Ing. F. Azzaroni		
Qualità della struttura della pratica di Torino n. 60385	Qualità della struttura della pratica di Torino n. 122871		

ELABORATO: MTL21A1D|IVCRBRT006.2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	30/05/22	FAI	FAI	FAI	REV
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAI	FAI	FAI	REV

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.6	11	MTL21A1D	IVCRBRT006.2
---------	----------	--------	----	----------	--------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro