

CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI

CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI				CARATTERISTICHE APPARECCHI PRESELETTI			
VENTILCONVETTORI		VENTILCONVETTORI		VENTILCONVETTORI		VENTILCONVETTORI	
Modello	Velocità di rotazione (RPM)	Modello	Velocità di rotazione (RPM)	Modello	Velocità di rotazione (RPM)	Modello	Velocità di rotazione (RPM)
1	3500	850	ME2A	500	95	884x219x450	SA. MANTO
2	3500	850	ME2A	500	95	884x219x450	SA. MANTO
3	3500	850	ME2A	500	95	884x219x450	SA. MANTO
4	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
5	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
6	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
7	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
8	3500	510	ME2A	460	87	884x219x450	SA. MANTO
9	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
10	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
11	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
12	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
13	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
14	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
15	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
16	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
17	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
18	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
19	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
20	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
21	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
22	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
23	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
24	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
25	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
26	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
27	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
28	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
29	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
30	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
31	3500	850	ME2A	500	95	884x219x450	SA. MANTO
32	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
33	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
34	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO
35	3500	1410	ME2A	1100	180	1099x248x530	SA. MANTO

NOTA: I DATI SONO DATI DI RIFERIMENTO. I DATI REALI SONO DATI DI RIFERIMENTO. I DATI REALI SONO DATI DI RIFERIMENTO.

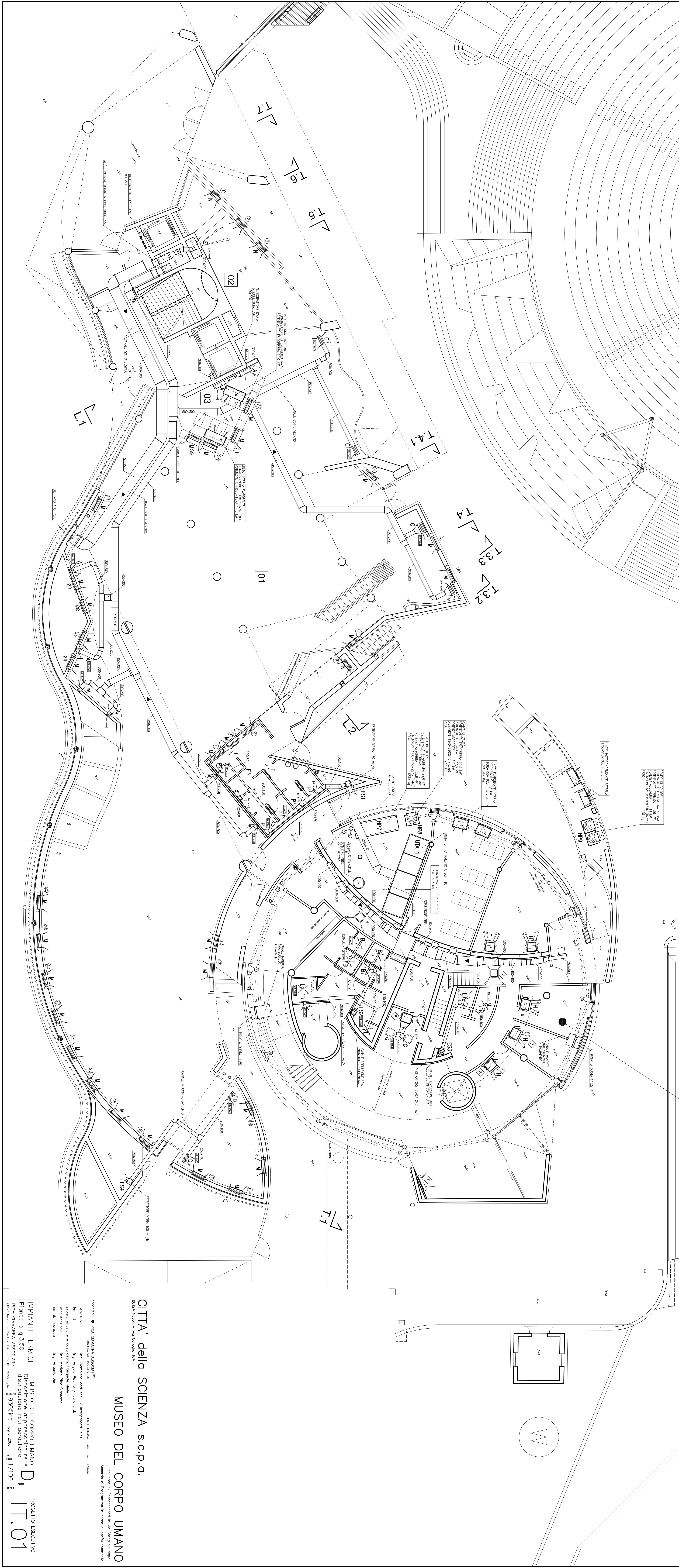
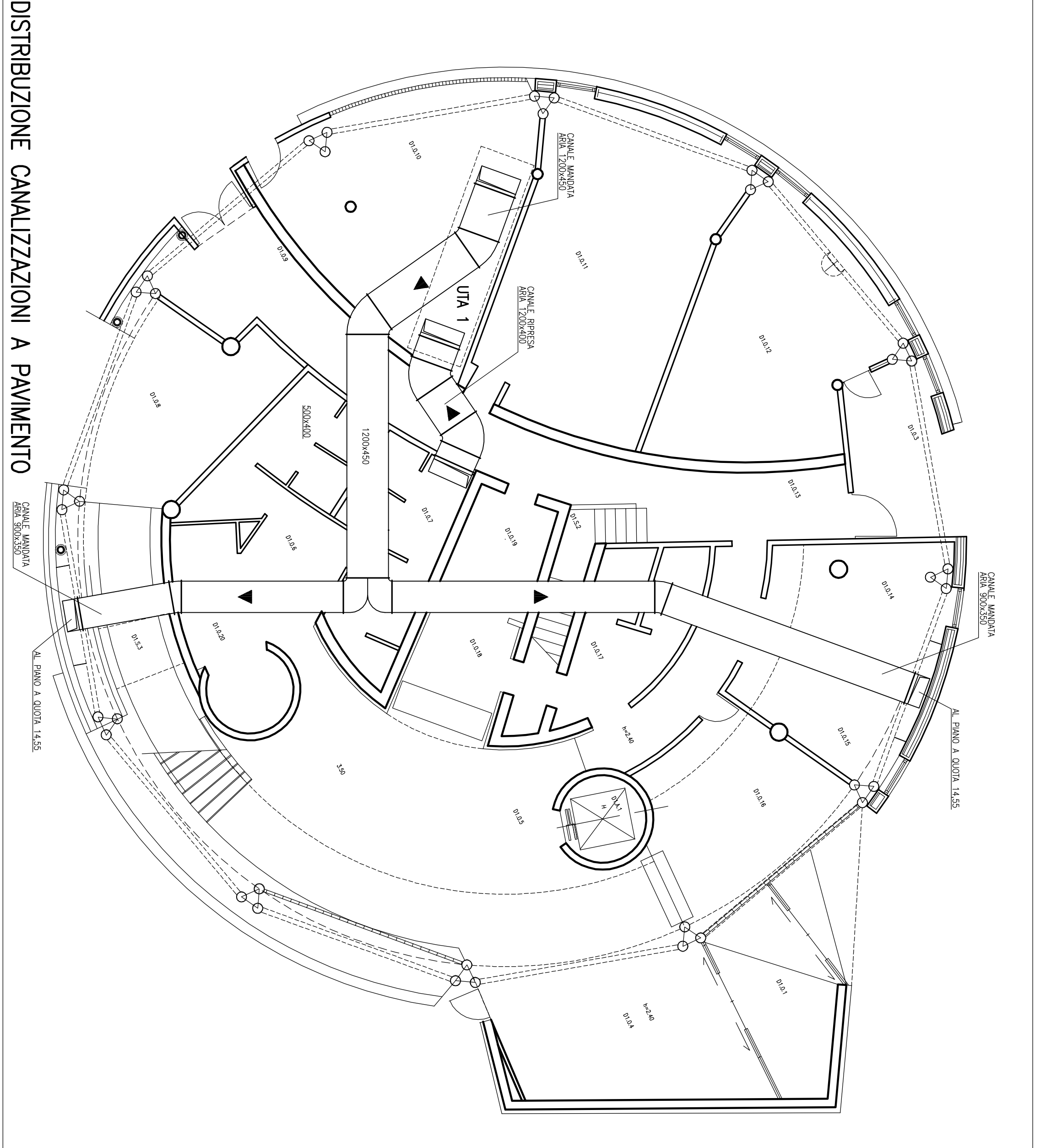
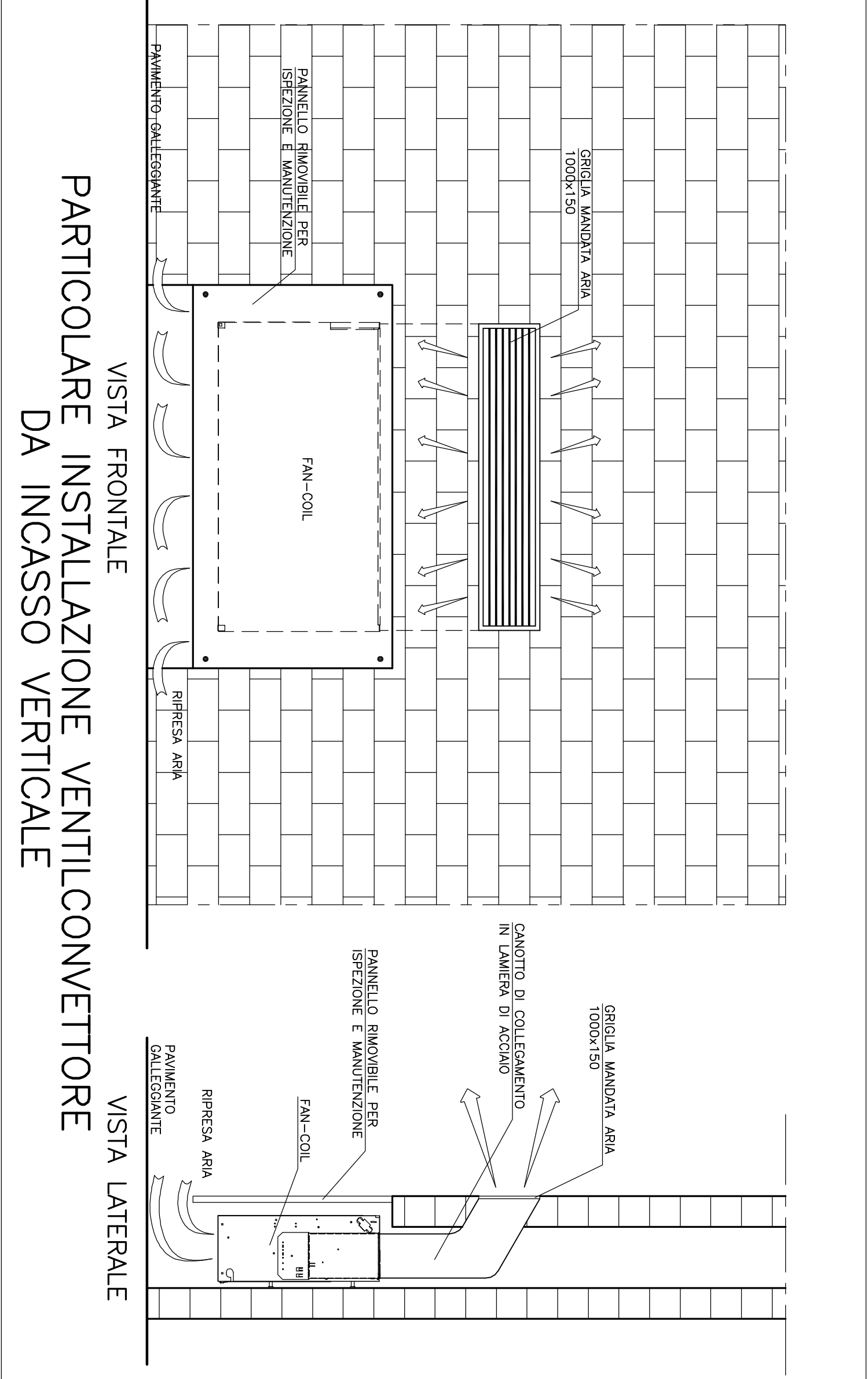
IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA PAVIA DI CALORE HP3			
Modello	Velocità di rotazione (RPM)	Modello	Velocità di rotazione (RPM)
1	3500	850	ME2A
2	3500	850	ME2A
3	3500	850	ME2A
4	3500	850	ME2A
5	3500	850	ME2A
6	3500	850	ME2A
7	3500	850	ME2A
8	3500	850	ME2A

IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA PAVIA DI CALORE HP3			
Modello	Velocità di rotazione (RPM)	Modello	Velocità di rotazione (RPM)
1	3500	850	ME2A
2	3500	850	ME2A
3	3500	850	ME2A
4	3500	850	ME2A
5	3500	850	ME2A
6	3500	850	ME2A
7	3500	850	ME2A
8	3500	850	ME2A

LEGENDA			
○	VENTILCONVETTORE DA INCASSO VERTICALE	③	UNITÀ EVAPORANTE INTERNA A MOBILETTO
—	NUMERO IDENTIFICAZIONE VENTILCONVETTORE	④	UNITÀ EVAPORANTE INTERNA DA CASSETTA
⑤	UNITÀ EVAPORANTE INTERNA A MOBILETTO	⑥	NUMERO IDENTIFICAZIONE UNITÀ INTERNA EVAPORANTE
⑦	UNITÀ EVAPORANTE INTERNA DA CASSETTA	⑧	NUMERO IDENTIFICAZIONE ABITANTE
⑨	NUMERO IDENTIFICAZIONE UNITÀ INTERNA EVAPORANTE	⑩	NUMERO IDENTIFICAZIONE ABITANTE

APPARECCHIATURE AEROTERMICHE			
Modello	Velocità di rotazione (RPM)	Modello	Velocità di rotazione (RPM)
1	3500	850	ME2A
2	3500	850	ME2A
3	3500	850	ME2A
4	3500	850	ME2A
5	3500	850	ME2A
6	3500	850	ME2A
7	3500	850	ME2A
8	3500	850	ME2A

NOTA 1- Per il posizionamento delle parti visibili  
cfr. grafici architettonici



**CITTA' della SCIENZA s.c.p.a.**  
MUSEO DEL CORPO UMANO  
Piazzale della Scienza, 1  
00187 Roma, Italia  
Tel. 06/498101  
Fax 06/498102  
E-mail: info@ci.scienza.it  
www.ci.scienza.it

**IMPIANTI TERMICI**  
Piazzale della Scienza, 1  
00187 Roma, Italia  
Tel. 06/498101  
Fax 06/498102  
E-mail: info@ci.scienza.it  
www.ci.scienza.it

**MUSEO DEL CORPO UMANO**  
Piazzale della Scienza, 1  
00187 Roma, Italia  
Tel. 06/498101  
Fax 06/498102  
E-mail: info@ci.scienza.it  
www.ci.scienza.it