








[illegible]

IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA FONTE DI CALORE HP4									
CARATTERISTECHE APPLICATIVE PER IL CALORE DI RISCALDAMENTO									
POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	POTENZA NOMINALE [kW]	
								1	2
21	PERSELE DA AN2550	50	5600	200	RR4470/2/28B				
22	PERSELE DA AN2550	50	5600	200	RR4470/3/28B				
23	PERSELE DA AN2550	50	5600	200	RR4470/4/28B				
24	PERSELE DA AN2550	50	5600	200	RR4470/5/28B				
25	PERSELE DA AN2550	50	5600	200	RR4470/6/28B				
26	PERSELE DA AN2550	50	5600	200	RR4470/7/28B				
27	PERSELE DA AN2550	63	7100	220	TR4070/2/28B				
28	PERSELE DA AN2550	63	7100	220	TR4070/3/28B				
29	PERSELE DA AN2550	63	7100	220	TR4070/4/28B				
30	PERSELE DA AN2550	63	7100	220	TR4070/5/28B				

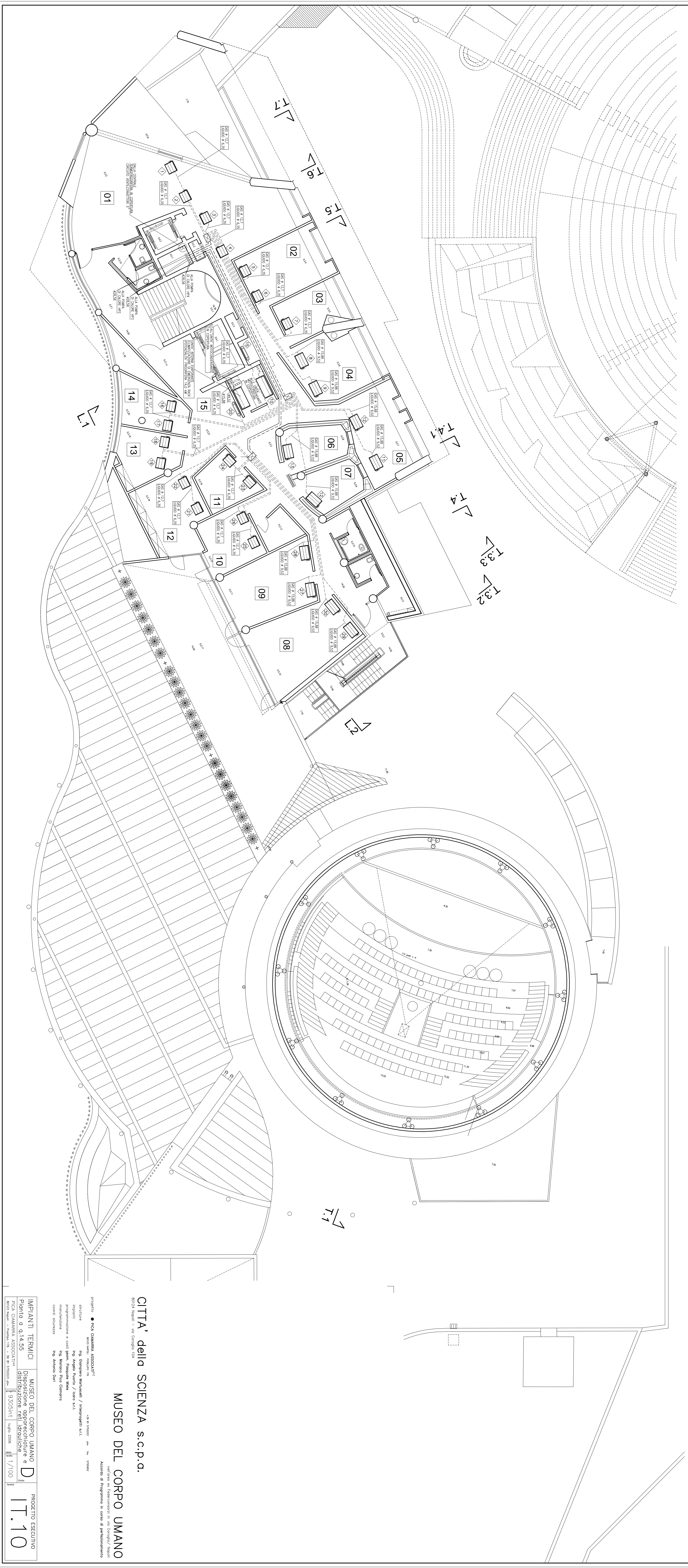
LEGENDA

- MONANTE
-  UNITÀ EVAPORANTE INTERNA A MOBILETTO
-  UNITÀ EVAPORANTE INTERNA DA INCASSO
-  NUMERO IDENTIFICAZIONE UNITÀ INTERNA EVAPORANTE
-  NUMERO IMPIANTI AD ESPANSIONE DIRETTA
-  NUMERO IDENTIFICAZIONE AMBIENTE
-  COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE
-  TUBAZIONI IMPIANTI AD ESPANSIONE DIRETTA

[illegible]

NOTA
LO SCARICO CONDENSA SARA' CONVOGLIATO
AL PIU' VICINO FOGNOLO

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



CITTA' della SCIENZA s.c.p.a.
80124 Napoli - via Corotola 104

MUSEO DEL CORPO UMANO

progetto ● PICA CIAMBERA ASSOCIATI
05125 NAPOLI POSILLIPO 17

Structure	Ing. Chamber
Structure	Ing. Chamber

ing. Angelo F.

ing. Mariano

coord. sicurezza ing. Antonio

1000

IMPIANTI TERMICI D

Pianta a q.14.55	0
BICA CLAVARA ASSOCIATIVI	

03123 Recd - Pos 126 - 39 60 57522
