

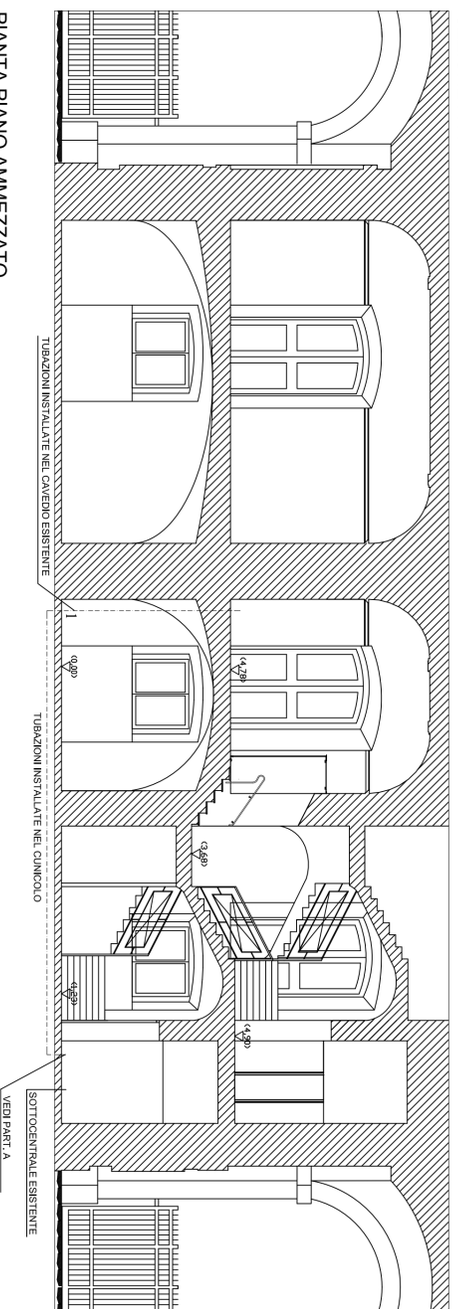
TABELLA DIMENSIONAMENTO FANCOIL S NEL FUNZIONAMENTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE

Simbolo	Potenza termica massima [W]	Potenza frigorif. tot. massima [W]	Potenza max decoupl [W]	Pedite di carico [Pa]
A	7.960	4.140	636 - 585	14,3
B	16.300	8.590	1.471 - 1.379	22,0

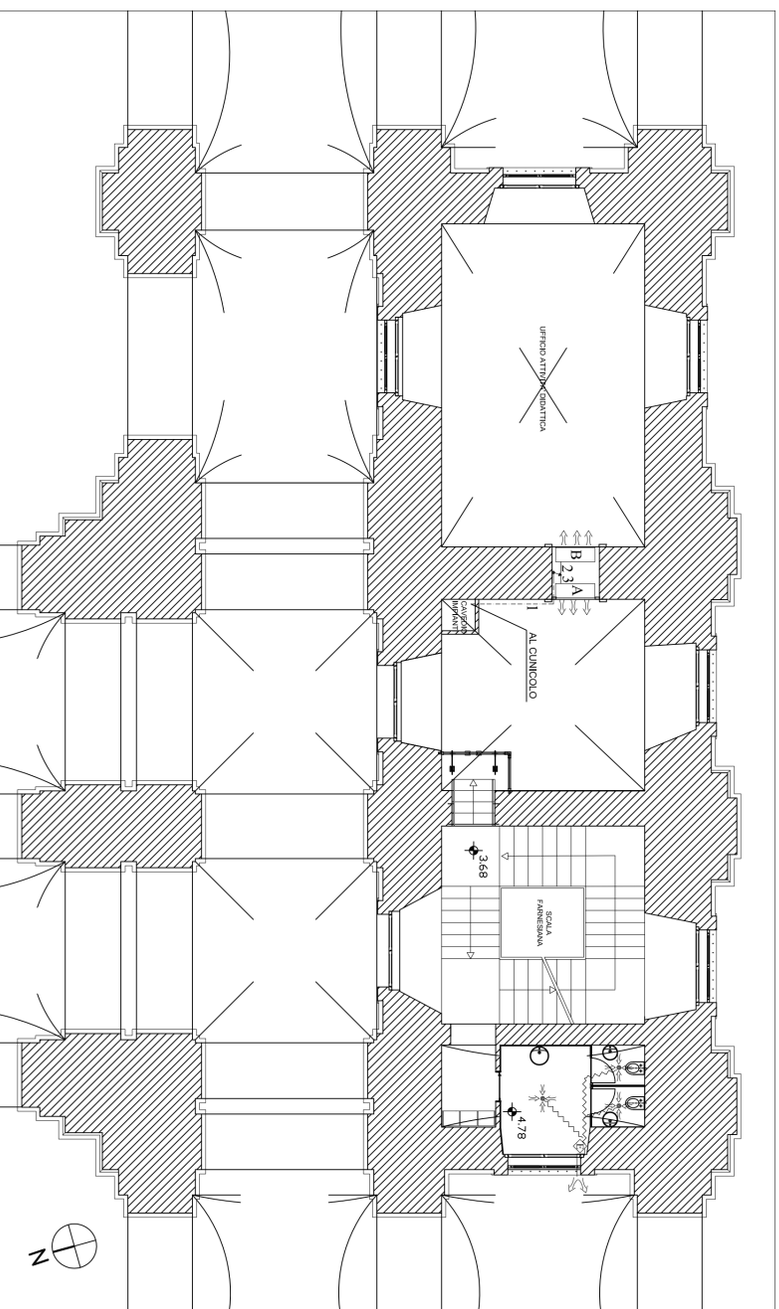
TABELLA DIMENSIONI TUBAZIONI MULTISTRATO

Tubo	1	2	3
Diam. est [mm]	63	50	32
Diam. int. [mm]	51	42	26

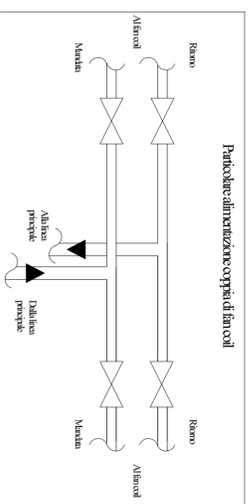
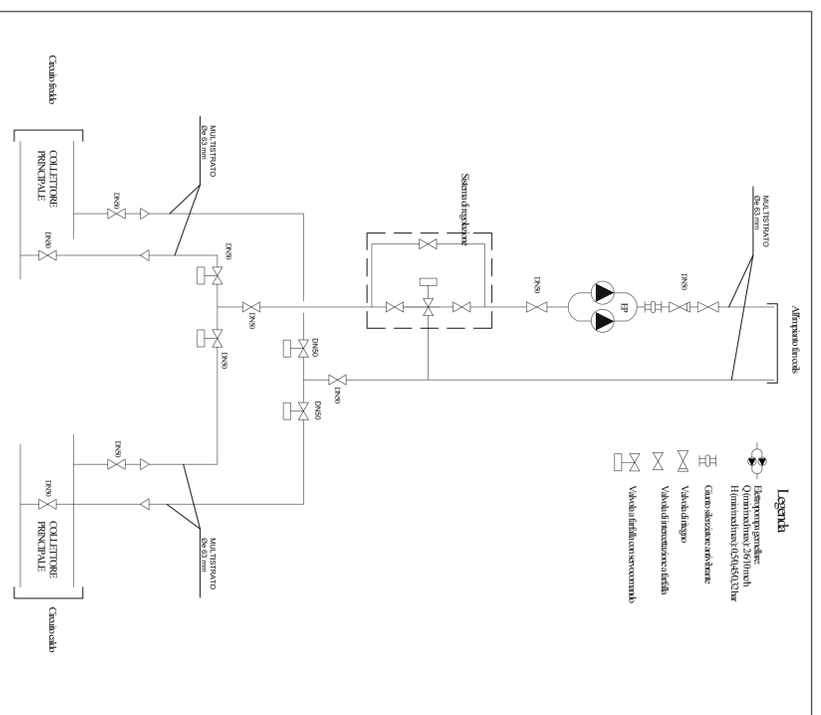
SEZIONE A-A



PIANTA PIANO AMMEZZATO



PARTICOLARE A: schema funzionale alimentazione impianto

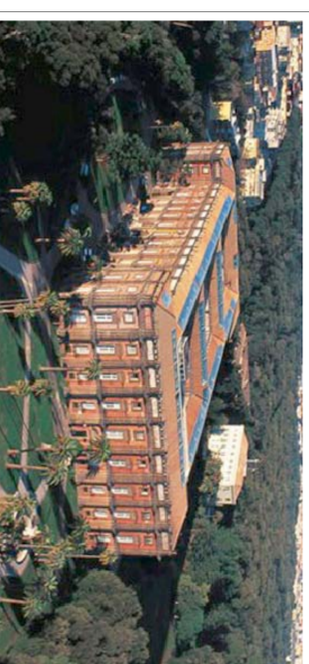


LEGENDA

- Motoranti tubazioni multistrato mandata e ritorno
- Fan coil passile in intradesso vano
- Valvola di estrazione aria diam. 100mm
- Percorso tubazioni multistrato mandata e ritorno - sotto pavimento e/o sotto traccia
- Percorso tubazioni multistrato mandata e ritorno - sotto traccia
- Estrattore aria da canale
- Percorso canale estrazione aria

*Ministero per i Beni e le Attività Culturali*  
Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico e per il Polo Museale della città di Napoli

Delibera CIPE 23/03/2012  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



**Museo di Capodimonte**  
**Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale**

CUP F66D12M00180000	partita n° .....	del .....
STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. ...	
COORDINAMENTO PROIEZIONE LUNGO:	Dott. ...	
COORDINAMENTO TECNICO GENERALE:	Ing. ...	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	Arch. ...	
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:	Ing. ...	
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE:	Ing. ...	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
IT-B-1	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	PIANTA 1/100
NUCLEO "B" - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE E DISTRIBUZIONE		