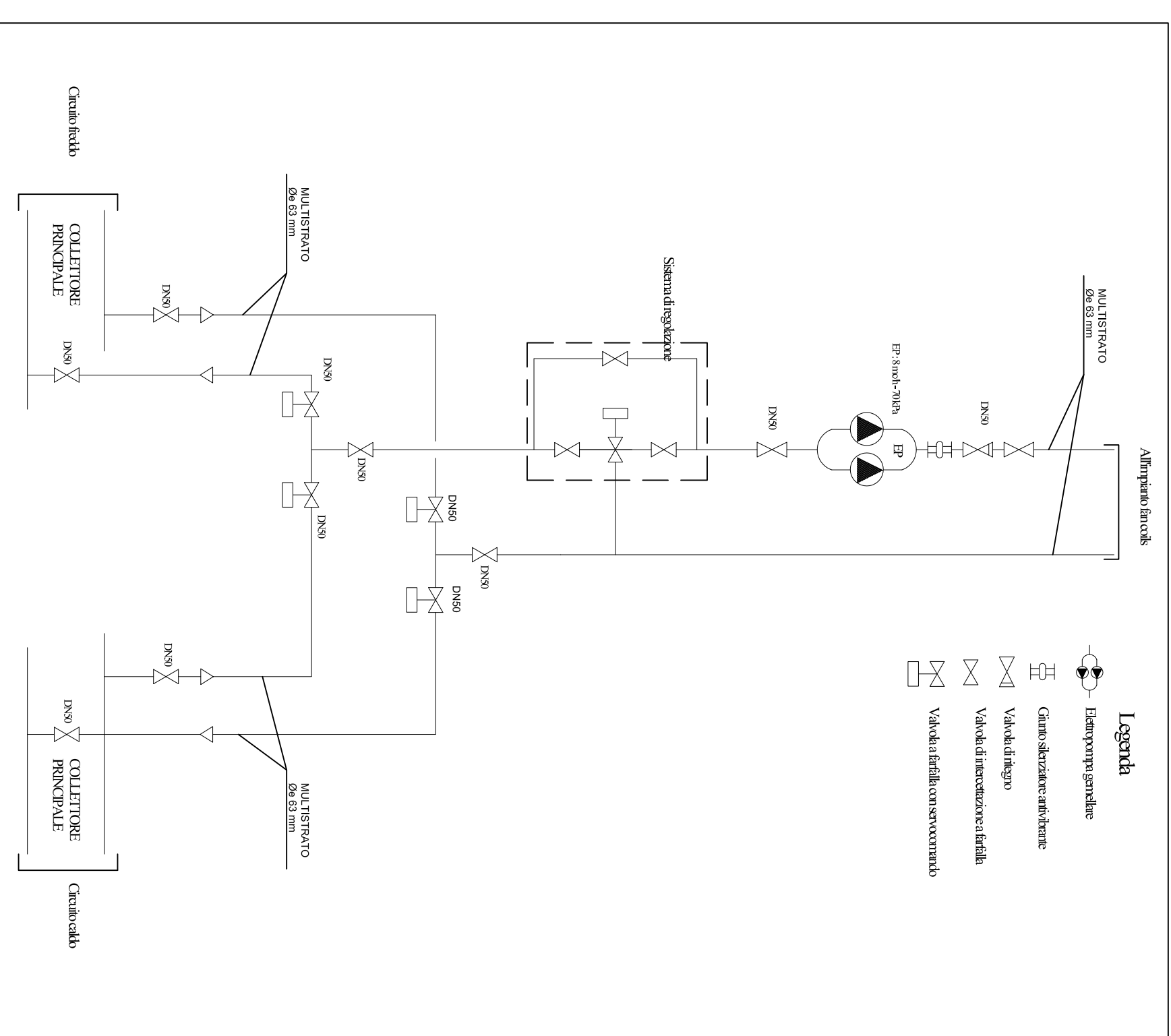


PARTICOLARE A: schema funzionale ed illuminazione impianto



PIANTA PIANO AMMEZZATO

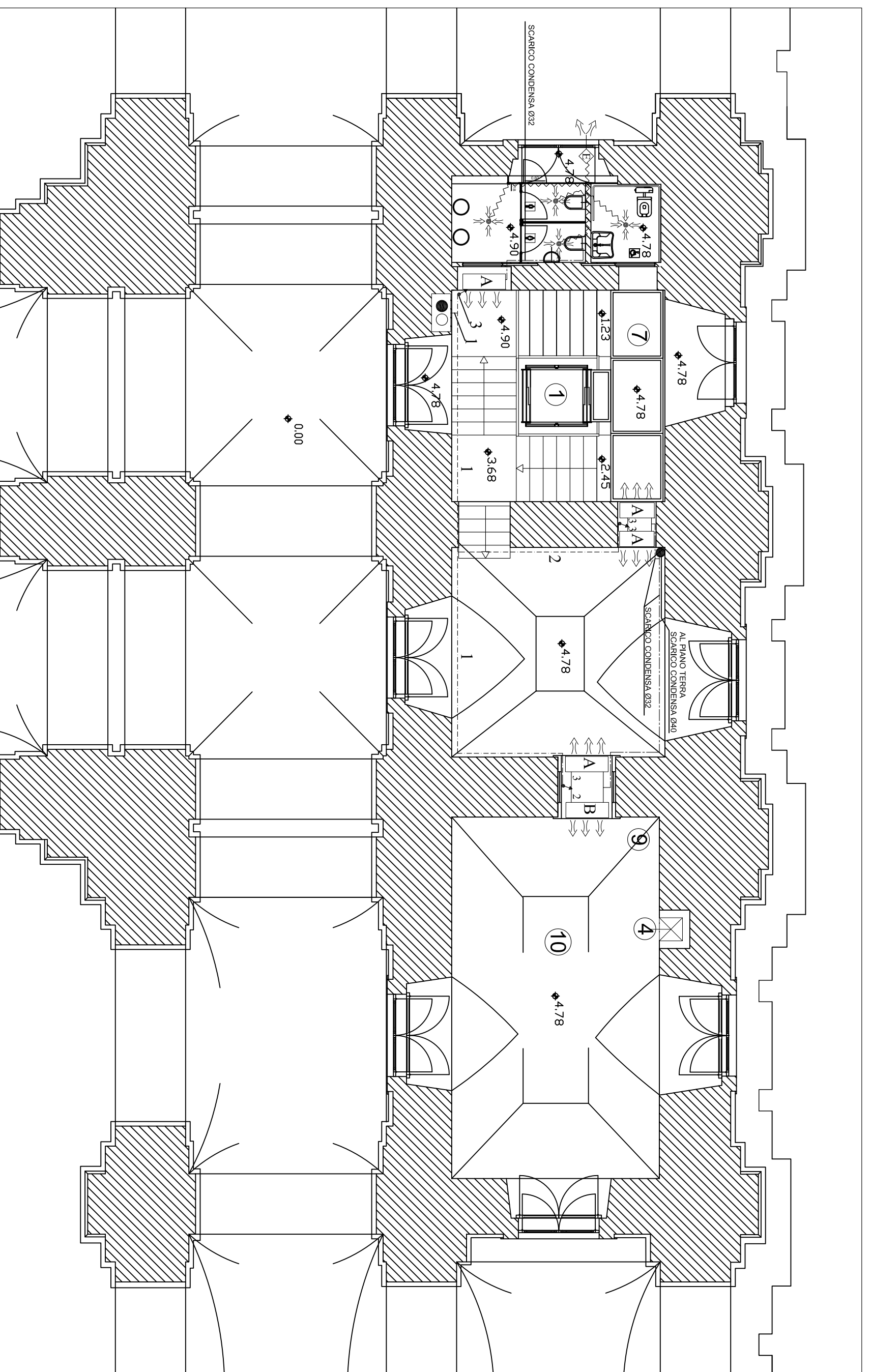
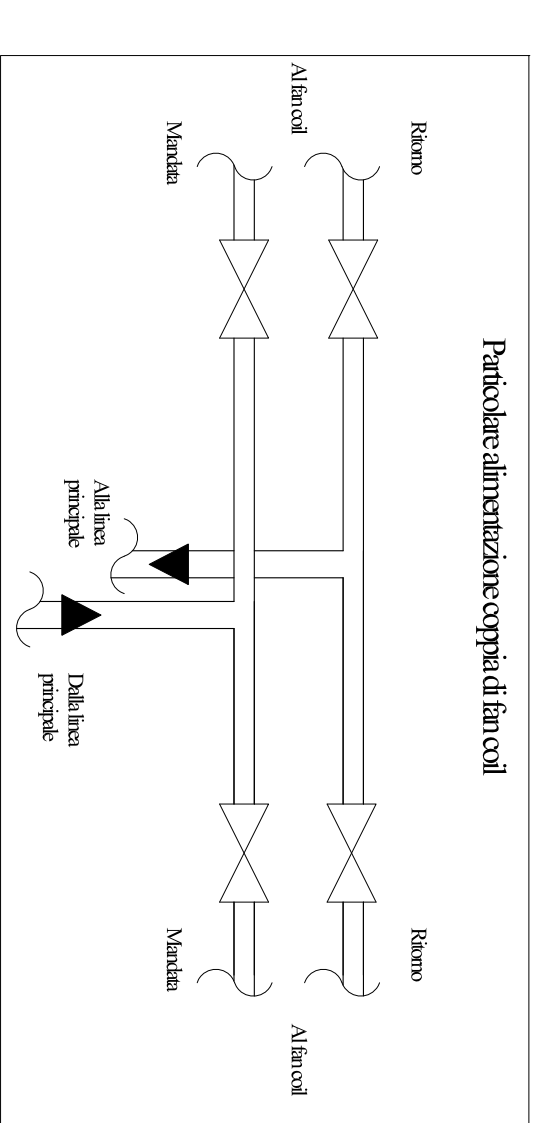


TABELLA DIMENSIONAMENTO FANCOIL S.NEL
FUNZIONAMENTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE

Simbolo	Potenza termica massima [W]	Potenza frigorifera massima [W] [da acqua] [lit]	Potenza max [kW]	Potente di carico [kPa]
A	7.960	4.140	636 - 585	14,3
B	16.300	8.590	1.471 - 1.379	22,0



LEGENDA

- Montanti tubazioni multistrato mandata e ritorno
- Fancoil periscio in trindasso vano
- Vano di estrazione aria da dm. 100 mm
- Percorso tubazioni multistrato mandata e ritorno - sotto pavimento o sotto traccia
- Percorso tubazioni multistrato mandata e ritorno - sulla sotto traccia
- Estensore aria da canale
- Percorso canale estrazione aria

TABELLA DIMENSIONI TUBAZIONI MULTISTRATO

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

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

- LEGENDA:**
1. Impianto ascensore panoramico in vano corsa in acciaio e vetro temprato stratificato
 2. Box di servizio
 3. Pannello divisorio in cristallo retrosmaltato temprato stratificato
 4. Montavivande
 5. Area di preparazione con piani di cottura ad induzione
 6. Impianti di aspirazione e filtrazione
 7. Passerelle in vetro stratificato satinato e telaio in ferro smaltato e acciaio
 8. Fancoil cassonato
 9. Punti luce a parete
 10. Pavimento originario in cotto, integrato e restaurato

CUP F66D12000180000		partita n°	del
STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA			
RESPONSABILE DEL PROGETTO:			
Arch. Roberto Gualdi, Ugo La Malfa, Sergio Mammola, Maria Simoni			
COORDINAMENTO TECNICO GENERALE:			
Arch. Ugo La Malfa			
COLLABORATORI:			
Arch. Ugo La Malfa, Arch. Roberto Gualdi, Ugo La Malfa, Sergio Mammola, Maria Simoni			
ELABORATI GRAFICI:			
Ing. Roberto Gualdi, Ugo La Malfa, Sergio Mammola, Maria Simoni			
STUDIO DI FATTIBILITÀ E CONSULENZA SCIENTIFICA NELLE DATI MINISTRIALI:			
Ing. Domenico Mammola			
CONFERIMENTO DELLA SCOPERTA IN BASE DI PROGETTAZIONE:			
Arch. Ugo La Malfa			
PROGETTO ESECUTIVO			
IT-C-1	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO		PIANTA 1/100
	NUCLEO "C" - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE E DISTRIBUZIONE		