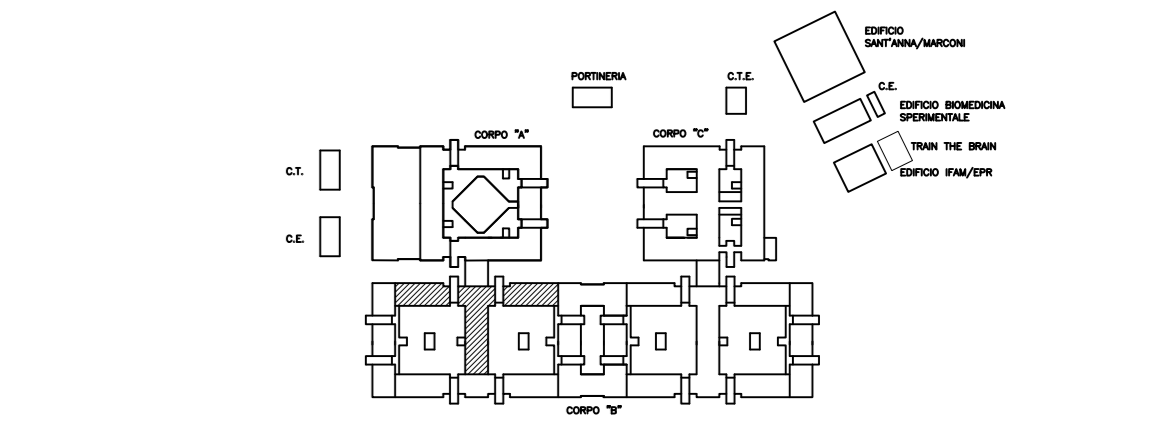


- LEGENDA**
- UTA UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
 - F.ELC FILTRI PER LABORATORI CHIMICI
 - F.C. FILTRO A CAMISTER PER ARIA LEGGERMENTE RADIOATTIVA
 - EG ESTRATTORE GRANDI AMBIENTI A PORTATA COSTANTE
 - E ESTRATTORE W.C. A PORTATA COSTANTE
 - ELC ESTRATTORE LABORATORI CHIMICI A PORTATA VARIABILE
 - EL ESTRATTORE LABORATORI NORMALI A PORTATA VARIABILE
 - EC ESTRATTORE CORRIDOIO A PORTATA VARIABILE
 - ELR ESTRATTORE LABORATORI RADIOATTIVI A PORTATA COSTANTE
 - VM VENTILATORI MANDATA ARIA NEI CONDIZIONATORI
- ⊕ QUOTE CHE SI RIFERISCONO AL SOFFITTO DELLE SOTTOCENTRALI DI ISTITUTO
- ⊕ QUOTE CHE SI RIFERISCONO AL PAVIMENTO DOVE SONO INSTALLATE LE MACCHINE O I CANALI DA VERIFICARE IN CANTIERE
- PVC CANALI DI ESTRAZIONE ARIA IN PVC
 - L CANALI IN LAMIERA ZINCATI
 - TUTTI I CANALI DI MANDATA E ARIA NEUTRA SARANNO ISOLATI CON LANA DI VETRO Sp. 50 mm, CON FINITURA COME DA SOTTOMISSIONE N° 007. I CANALI DI ESPULSIONE NON VANNO ISOLATI.
- PER SEZIONI VEDI DISEGNO N° D-K-MB-665

- ZONA D'INTERVENTO AMPLIAMENTO
- E NUOVI ESTRATTORI DI NS. FORNITURA DA INSTALLARE
- CAMMINAMENTO IN GRIGLIATO

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Pisa



Sopraelevazione Edificio "B" dell' Area della Ricerca del C.N.R. di Pisa

PROGETTO PRELIMINARE
(Art.17-23 DPR 207/2010)

COORDINATORE E PROGETTISTA: Dott. Ing. Ottavio ZIBILLI

DIREZIONE DEI LAVORI	DIRETTORE TECNICO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
----------------------	-------------------	---	--

REV.	AGGIORNAMENTI	DATA
1		
2		
3		
4		

OGGETTO: Stato di Progetto Pianta copertura Impianto di estrazione	SCALA: 1/100	DATA: 02/2016
--	--------------	---------------

E-IM 07