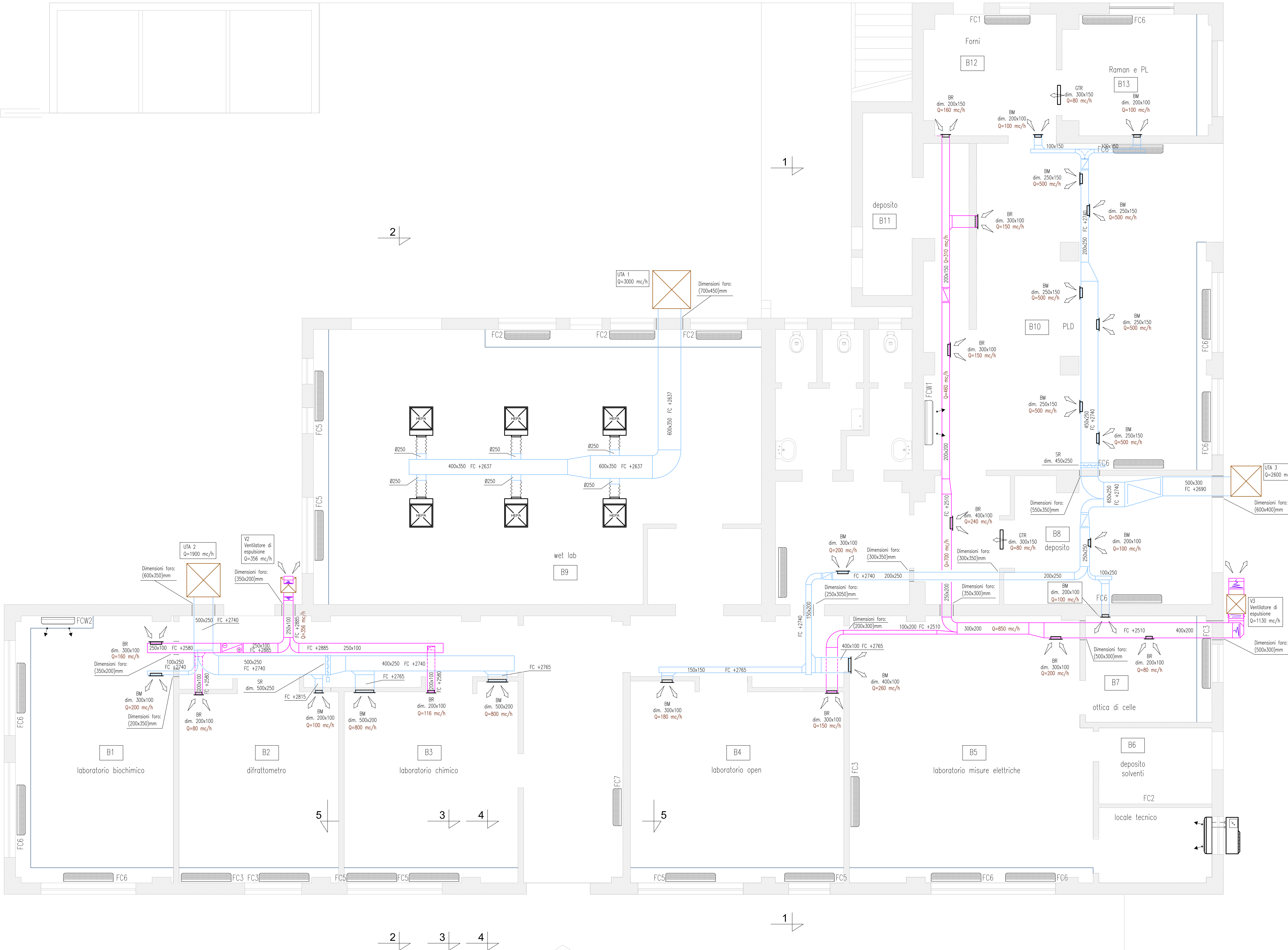


INGRESSO CARRABILE



LEGENDA	
	Canale di mandata aria in lamiera zincata
	Canali di ripresa aria in lamiera zincata
BM	Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette con serranda di taratura
BR	Bocchetta di ripresa aria in alluminio a doppio filare di alette con serranda di taratura
GTR	Griglia di transito aria. Installazione su porta
	Diffusori d'aria completi di filtri assoluti
UTA 1	Unità di trattamento aria Q= 3000 mc/h
UTA 2	Unità di trattamento aria Q= 1900 mc/h
UTA 3	Unità di trattamento aria Q= 2600 mc/h
V2	Ventilatore d'espulsione aria completo di rete antivoltile e protezione alle intemperie Q= 356 mc/h
V3	Ventilatore d'espulsione aria completo di rete antivoltile e protezione alle intemperie Q= 1130 mc/h

NOTE	
- Le canalizzazioni d'aria dovranno essere coibentate esternamente come da normativa vigente e come indicato in progetto	



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: COLOMBO Edificio N°: A e B
via Pascoli n°70/3 - MILANO

Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

Codice Lavoro:

Realizzazione nuova sede I.I.T.

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: ing. Gianluca Noto
Responsabile della Progettazione: arch. Antonella Piccarreta
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao

Titolo Documento PIANTA CANALI ARIA PRIMARIA PALAZZINA B MANDATA/ESPULSIONE		Categoria Documento IMPIANTI MECCANICI	
Codice Documento PROG. 48 IM11 / / /		SCALA: 1:50 PLOT TAGGIO: 1=1 FORMATO: A0 NOME FILE: pol0310_ri_M.dwg NOTE:	
3	2		
1	REVISIONE		
0	EMISSIONE	22/03/10	G.M. A.P. G.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO