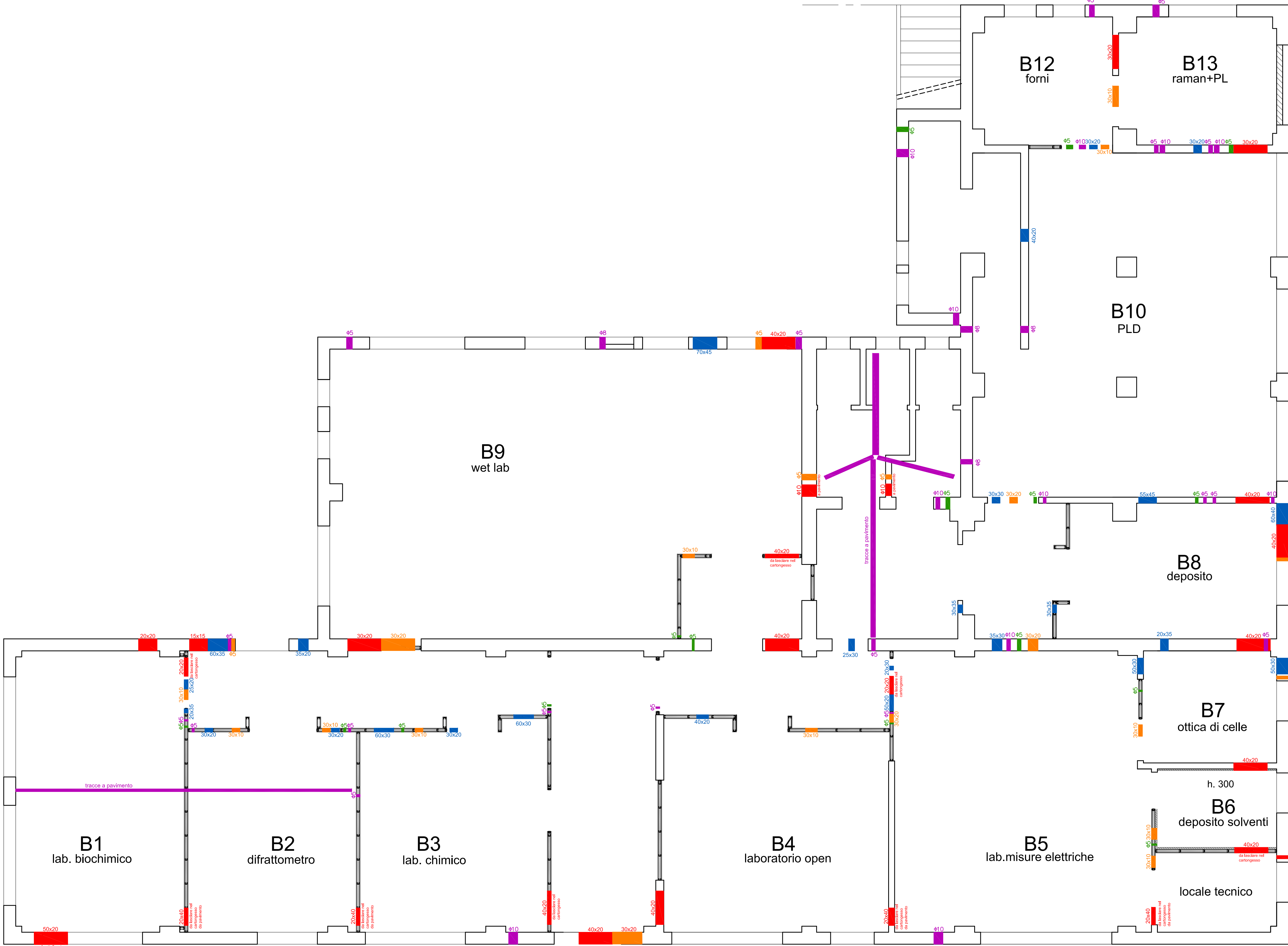


piano primo edificio A



piano terra edificio B



piano terra edificio A

LEGENDA	
■	Forometria per distribuzione fan-coils
■	Forometria per distribuzione aria
■	Forometria per distribuzione idrico-sanitari
■	Forometria per distribuzione gas
■	Forometria per distribuzione impianti elettrici

N.B.: il numero, la posizione e le dimensioni delle forometrie sono indicative ed hanno lo scopo di permettere la valutazione delle assistenze murarie.

In corso d'opera sarà necessario provvedere al tracciamento ed alla esatta definizione di posizionamento e dimensionamento delle forometrie in collaborazione con le Imprese realizzatrici degli impianti.
Per il tracciamento è necessario tenere in conto che le forometrie devono essere limitate al massimo sia come numero che come dimensioni e devono essere razionalizzate raggruppando ove possibile gli attraversamenti di impianti anche differenti.
Il tracciamento delle forometrie dovrà essere approvato dalla Direzione dei Lavori.

L'esecuzione di forometrie in posizioni non approvate dalla Direzioni dei Lavori, comporta in caso di mancata accettazione, il ripristino della situazione precedente e la realizzazione delle nuove forometrie interamente a carico dell'Appaltatore.

Tutte le forometrie realizzate dovranno essere rifinite e sigillate secondo necessità e situazione tecnica.

L'appaltatore dovrà realizzare le opere sempre nella massima sicurezza e senza alterare le caratteristiche di resistenza di murature e partizioni in generale. Dovranno quindi essere realizzati gli opportuni rinforzi ove necessario mediante voltini e putrelle.



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
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: 1227_10

Oggetto: 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 Tavola		Categoria Tavola	
PIANTA FOROMETRIE		OPERE CIVILI - progetto	
Codice Tavola		SCALA: 1:50 PLOTING: 1=1 FORMATO: 107x772	
PROGR.	REVISIONE	FASE	NOTE
42	OC24	/ /	/
3			
2			
1	REVISIONE		
0	ESIGIONE	14/04/10	C.N. A.P. C.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO