

LEGENDA

Canale di mandata aria in lamiera zincata

BM

Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette con serranda di taratura

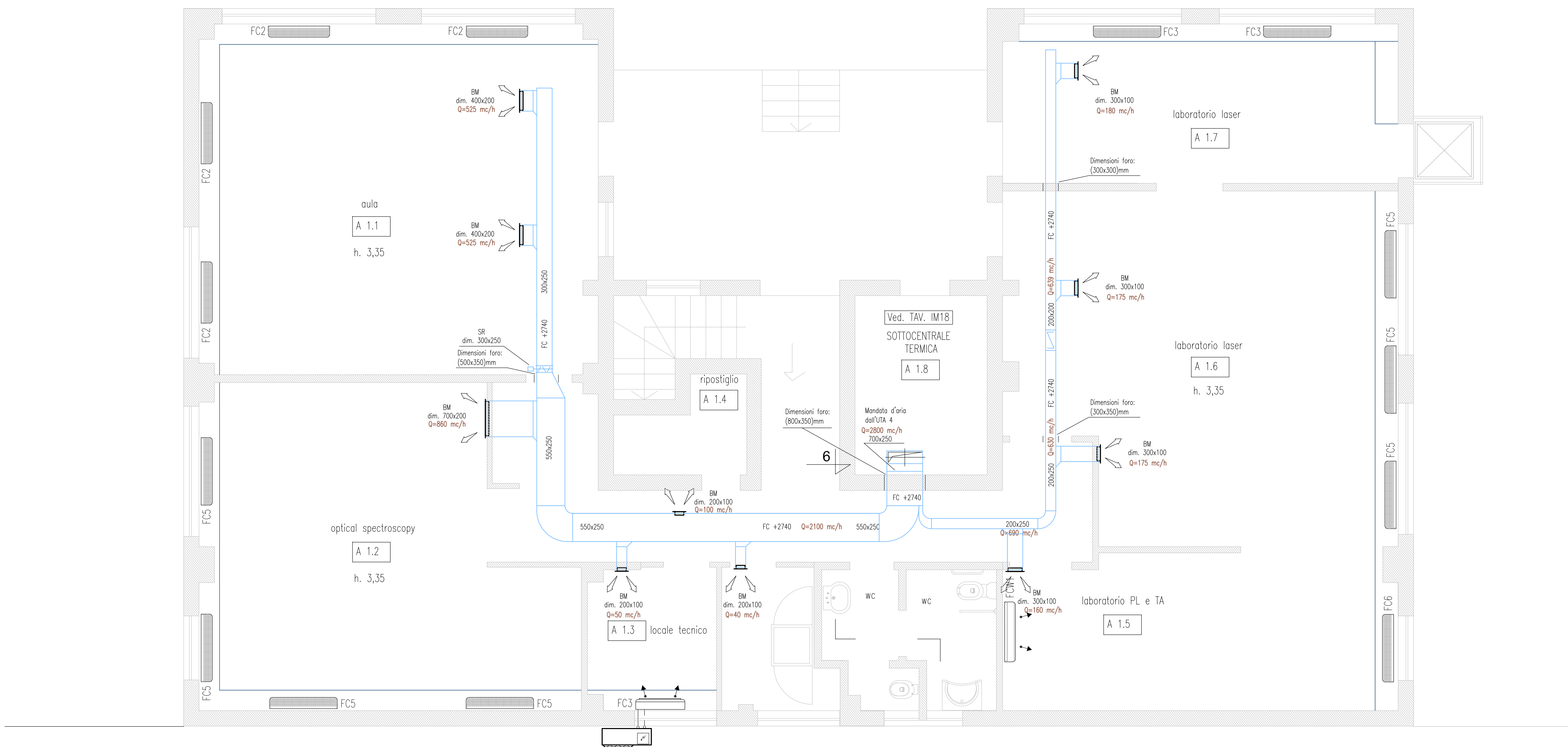
Canali di ripresa aria in lamiera zincata

BR

Bocchetta di ripresa aria in alluminio a doppio filare di alette con serranda di taratura

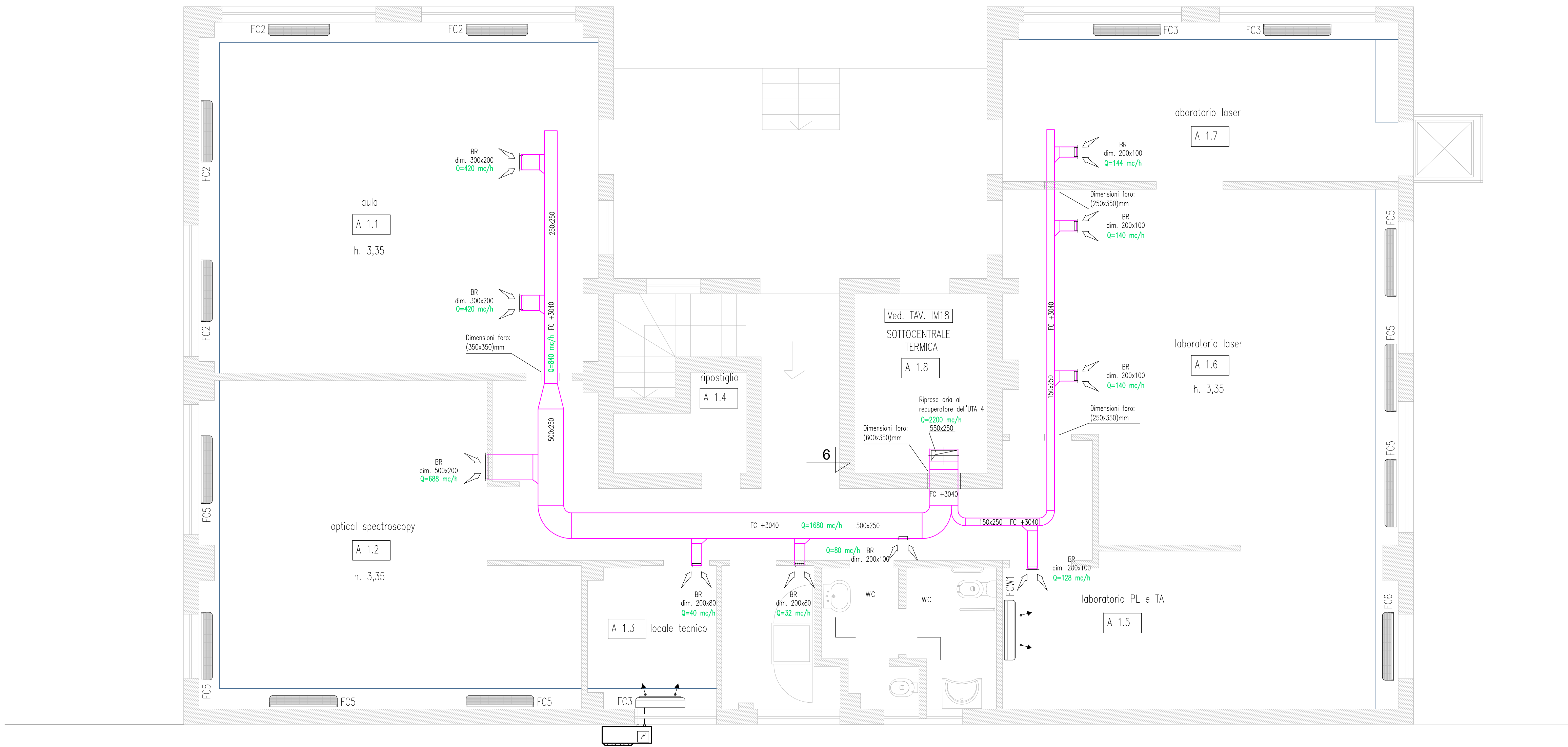
NOTE

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



6

PIANTA CANALIZZAZIONI DI MANDATA ARIA



6

PIANTA CANALIZZAZIONI DI RIPRESA ARIA

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

Struttura:

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 Documento

PIANTA CANALI ARIA PRIMARIA PALAZZINA A

MANDATA/ESPULSIONE

Categoria Documento

IMPIANTI MECCANICI

Codice Documento

PROGR.

47

IM10

REVISIONE

FASE

NOTE

SCALA: / 1:50

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: A0

01

REVISIONE

22/03/10

G.M.

A.P.

G.N.

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO