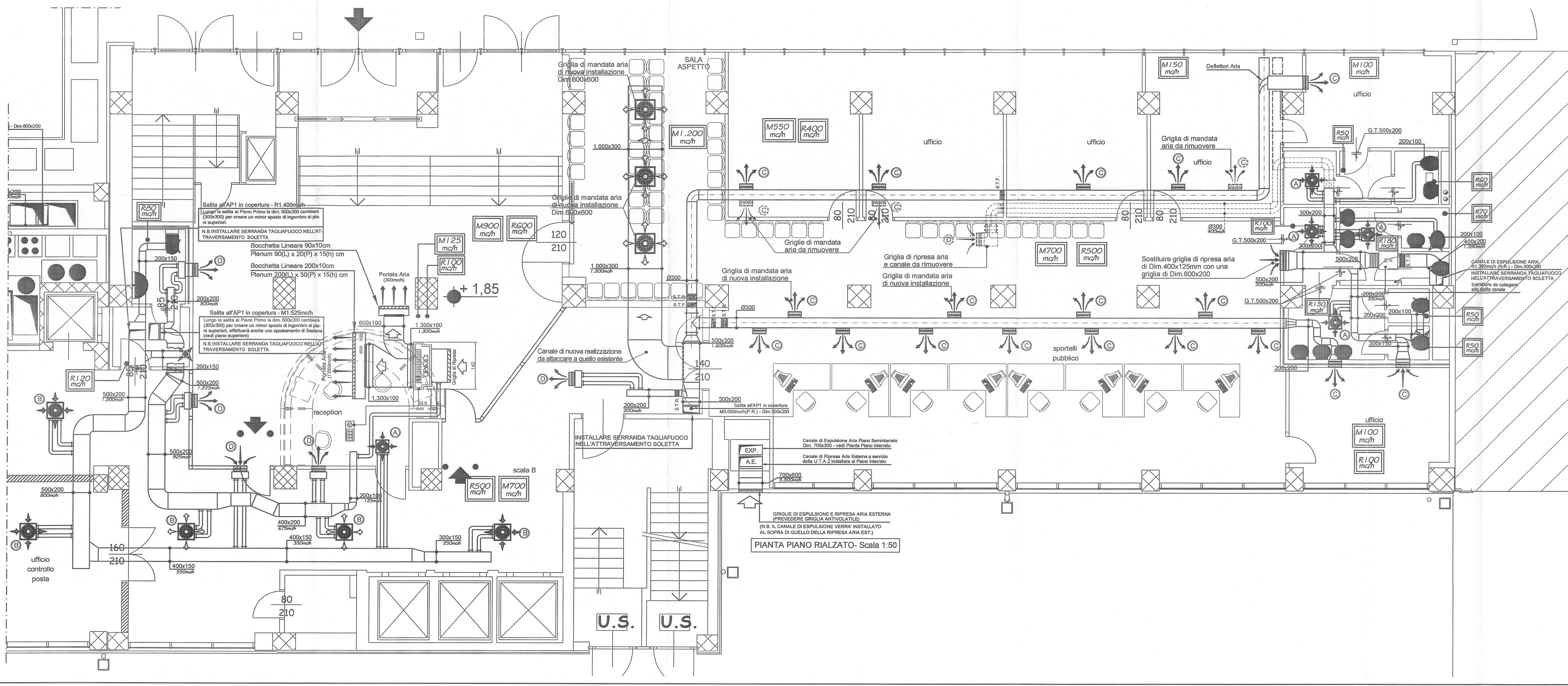


PIANTA PIANO RIALZATO-Scala 1:50

LEGENDA SIMBOLI

- Canale in Lamiera Zincata (Spess. da 8/10 a 12/10 mm a seconda delle dimensioni) colabattato esternamente con isolante a cellule chiuse e rivestito esternamente con Laminiera in Alluminio (Solo per i tratti esterni e/o a vista).
- Canale in Lamiera Zincata (Spess. da 8/10 a 12/10 mm a seconda delle dimensioni) per ripresa aria.
- Condotta Flessibile non colabattato per estrazione aria realizzato mediante spirale in acciaio armonico, colabattato mediante tessuto in fibre di vetro impregnate di pvc Ø100mm se non diversamente specificato.
- Condotta Flessibile colabattato per mandata aria realizzato mediante spirale in acciaio armonico, colabattato mediante tessuto in fibre di vetro impregnate di pvc Ø100mm se non diversamente specificato.
- Griglia/Diffusore Quadrangolare per Ripresa/Mandata Aria, del tipo a "Lancetta Elcoidale", eseguita in acciaio zincato, completa di serranda di taratura e installata su Plenum. (Colabattato per i circuiti di Mandata)
- Dim. Griglia / Diffusore 400x400 / Plenum 400x400x150(h), se non diversamente specificato servito da n°2 Flessibili Ø100mm
- Dim. Griglia / Diffusore 500x500 / Plenum 500x500x150(h), se non diversamente specificato servito da n°2 Flessibili Ø100mm
- Bocchetta/Griglia in Alluminio anodizzato per Mandata/Ripresa Aria, completa di serranda di taratura e installata su Plenum (Colabattato per i circuiti di Mandata)
- Dim. Griglia / Diffusore 300x125 / Plenum 400x200x150(h), se non diversamente specificato servito da n°2 Flessibili Ø100mm
- Dim. Griglia / Diffusore 400x125 / Plenum 500x200x150(h), se non diversamente specificato servito da n°2 Flessibili Ø100mm
- Valvola di Estrazione aria, di tipo circolare, in abs corredata di dispositivo di taratura - Dim. Ø150mm
- S.T.F. Serranda Tagliafuoco REI120' omologata secondo circolare n°91 completa di fusibile metallico con punto di fusione a 71°C e micro interruttore fine corsa
- Griglia di Transito in alluminio ad alette fisse - Dimensioni:400x150mm se non diversamente specificato
- Ricambi d'Aria tramite Aspirazione (R.) e/o Immissione (M.), - [molte]
- Serranda di Regolazione (Portata) ad azione manuale di dimensioni pari alla sezione del canale nel punto di installazione

N.B. I DIFFUSORI INSTALLATI NELLA ZONA CONTROSOFFITTATA DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI NEL RISPETTO DELLA GEOMETRIA DEL CONTROSOFFITTO.



PIANTA PIANO RIALZATO-Scala 1:50

COMUNE DI TORINO

**RISTRUTTURAZIONE PER ALLESTIMENTO
UFFICI DEL FABBRICATO SITO IN TORINO
VIA BOLOGNA n.74**

OGGETTO: **IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO RIALZATO**

PROGETTO: PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO AS-BUILT

COMMITTENTE: IRIDE SERVIZI C.S.O SVIZZERA, 95 - 10143 TORINO

Data Emissione: **05/2007**

REV. N° DATA REV. DESCRIZIONE MODIFICHE

Eseguito: Russo A. Verificato: Ferrero GL. Autografo: Ing. Guido Niteili

PROGETTO REDATTO DA: **simtec** Simtec Ingegneria s.r.l. Progettazione e Costruzione, Direzione Lavori Impianti tecnologici civili ed industriali

Scala: **1:50** Tavola N°: **C-03**
Comessa: **02807**

Drawing with Autocad LT2000 and number 4400009514