

PIANTA PIANO RIALZATO- Scala 1:50

LEGENDA SIMBOLI

Canale in Lamiera Zincata (Spess. da 8/10 a 12/10 mm a seconda delle dimensioni) coibentato esternamente con isolante a cellule chiuse e rivestito esternamente con Lamierino 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

Condotto Flessibile non coibentato per estrazione aria realizzato mediante spirale in acciaio armonico, coibentato mediante tessuto in fibre di vetro impregnate di pvc Ø100mm se non diversamente specificato.

Condotto Flessibile coibentato per mandata aria realizzato mediante spirale in acciaio armonico, coibentato mediante tessuto in fibre di vetro impregnate di pvc Ø100mm se non diversamente specificato.

Griglia/Diffusore Quadrangolare per Ripresa/Mandata Aria, del tipo a "Lancio Bicoidale", eseguita in acciaio zincato, completa di serranda di taratura e installata su Plenum. (Coibentato 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 (Coibentato 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 completa di dispositivo di taratura - Dim. Ø150mm

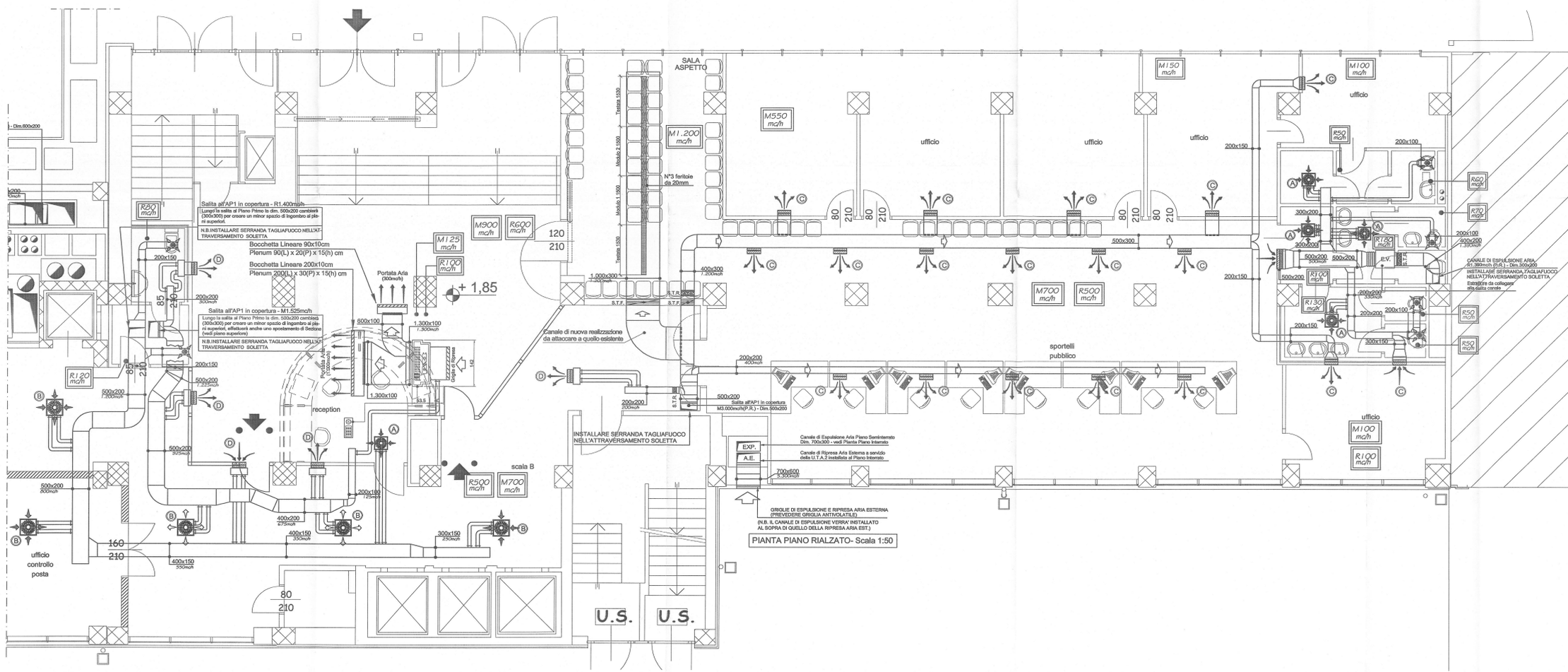
Serranda Tagliafuoco REI120' omologata secondo circolare n°9 completa di battente metallico con punto di fusione a 71°C e micro interruzione fine corsa

Griglia di Transito in alluminio ad alette fisse - Dimensioni: 400x150mm se non diversamente specificato

Ricambi d'Aria tramite Aspirazione (R.) - e/o Immissione (M.), - [mc/hora]

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 CONTROSOFFITTA DEVONO 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

N.B. PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI, PER GLI ARCHITETTONICI OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI RISPETTIVI DEGINI EDI

OGGETTO: IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANTE PIANO RIALZATO

PROGETTO: PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO AS-BUILT

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

Data Emissione: **05/2007**

REV. N° DATA REV. DESCRIZIONE MODIFICHE

Eseguito: Russo A. Verificato: Ferrero GL. Approvato: Ing. Guido Nicelli

PROGETTO REDATTO DA: **simtec** Simec Ingegneria s.r.l. Progettazione e Coordinamento, Divisione Lavori Impianti Tecnologici (DIT) ed Installazioni

Scala: **1:50** Tavola N°: **C-03**

Completato: **02/2007**

Ciao Rossetti n.46-10129 Torino (TO) - Tel. 011/38.05.977-58.05.981 - Fax. 011/54.90.730 Home page: <http://www.simtec.it> E-Mail: info@simtec.it - ufficio_tecnic@simtec.it <http://www.simtec.it>

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDILO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE