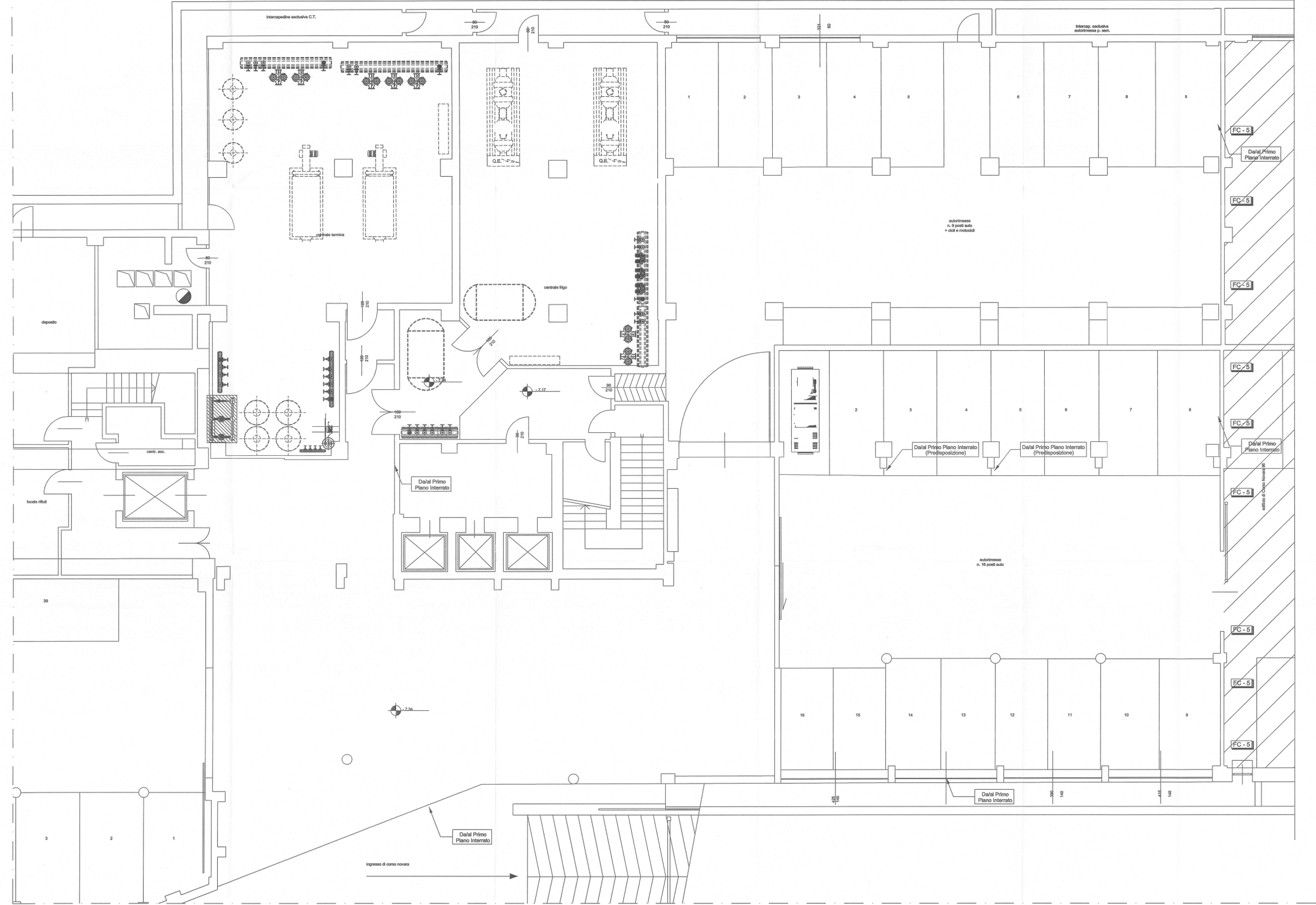


PIANTA PIANO SECONDO INTERRATO - Scala 1:50



LEGENDA

- TUBAZIONI MANDATA E RITORNO CIRCUITO DI RAFFRESCAMENTO REALIZZATE IN FERRO NERO TIPO MANNESMANN S.S. E COIBENTATE CON ISOLANTE A CELLULE CHIUSE SECONDO L.10/91 (donno per Acqua Refrigerata)
 - TUBAZIONI MANDATA E RITORNO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO REALIZZATE IN FERRO NERO TIPO MANNESMANN S.S. E COIBENTATE CON ISOLANTE A CELLULE CHIUSE SECONDO L.10/91 (donno per Acqua Calda)
 - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CORREDATO DA VALVOLA A TRE VIE COMPLETA DI SERVICCOMANDO (D.V.) PREDISPOSTA PER COMANDO DA TERMOSTATO/REGOLATORE AMBIENTE
 - TUBAZIONI MANDATA E RITORNO CIRCUITO RADIATORI REALIZZATE IN RAME RICOTTO PRESOLATE CON ISOLANTE A CELLULE CHIUSE SPESSE >6mm CORRENTI SOTTO PAVIMENTO (Colibentazione secondo L.10/91)
 - VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA
 - COLONNE MONTANTI REALIZZATE IN FERRO NERO TIPO MANNESMANN S.S. E COIBENTATE ESTERNAMENTE CON ISOLANTE A CELLULE CHIUSE CIRCUITI DI RISC./RAFFRESC. (Ripartimento Dal Contropiasto a Sottopavimento)
 - RADIATORI A PIASTRE IN ALLUMINIO AD ALTO POTERE RADIANTE PREVERNICIATI (COLORE A SCELTA DELLA D.L.)
 - VENTILCONVETTORE A 4 TUBI E 2 BATTERIE PROVVISIO DI CARTER METALLICO, CON A BORDO VALVOLA A TRE VIE DI MISCELAZIONE, PANNELLO DI COMANDO CON SELETTORI VELOCITA' E TERMOSTATO AMBIENTE Mod. "Micropro" - (MARCA "GALLETTI" - Mod. ESTRO) (N.B. Prevedere Valvole di Intercettazione a sfera n°2x2)
- | Modello | Pot. estiva | Pot. caldo estiva | Pot. invernale | Pot. caldo invernale | Corrente max. assorbita | Potenza Max. | Temp. Alim. |
|---------|-------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| FC - 1 | 1,13 Kw | 184 Bth (Racco Ø1/2") | 1,89 Kw | 186 Bth (Racco Ø1/2") | 0,16A | 37W | 230V 1F 50Hz |
| FC - 4 | 2,02 Kw | 347 Bth (Racco Ø3/4") | 2,30 Kw | 202 Bth (Racco Ø1/2") | 0,21A | 49W | 230V 1F 50Hz |
| FC - 5 | 2,38 Kw | 409 Bth (Racco Ø3/4") | 3,27 Kw | 287 Bth (Racco Ø1/2") | 0,27A | 62W | 230V 1F 50Hz |
| FC - 10 | 6,71 Kw | 1.154 Bth (Racco Ø1") | 7,91 Kw | 880 Bth (Racco Ø1") | 0,80A | 182W | 230V 1F 50Hz |
- VENTILCONVETTORE AD INCASSO ORIZZONTALE A 4 TUBI E 2 BATTERIE PRIVO DI CARTER METALLICO, CON A BORDO VALVOLA A TRE VIE DI MISCELAZIONE, PANNELLO DI COMANDO CON SELETTORI VELOCITA' E TERMOSTATO AMBIENTE Mod. "Micropro" - (MARCA "GALLETTI" - Mod. ESTRO) (N.B. Prevedere Valvole di Intercettazione a sfera n°2x2)
- | | | | | | | | |
|------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------|------|--------------|
| F12C | 10,79 Kw | 1.858 Bth (Racco Ø1") | 12,14 Kw | 1.055 Bth (Racco Ø1") | 1,52A | 310W | 230V 1F 50Hz |
|------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------|------|--------------|
- Comando a parete con selettore di velocità, selettore stagionale e termostato.

N.B. IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI PER I QUALI E' STATO OCCORRERE FARE RIFERIMENTO AI DISegni SPECIFICI EDILI.

PROGETTISTA E COILL. **ROBERTO DAL DEGAN**
ARCHITETTO
VIA MAGENTA, 38 - 00128 Torino - Tel. 011-438.500

COMITENTE: **Organizing Committee for the XX Olympic Games Torino 2006**
Via Nizza 282/58 - 10128 Torino

TIPO DI LAVORO: **Ristrutturazione per allestimento uffici del fabbricato sito in Torino, Via Bologna n.74**

TAVOLA: **PIANTA PIANO 2° INTERRATO-Parte "A"**
Impianto di Riscaldamento / Raffrescamento

TAV. **R-P-02/A** SCALA: **1:50** AGGIORNAMENTI: **01/2005**
DATA: **12.02.2004**

PROGETTISTA E COILL. IMPIANTI TERMOMECCANICI **simtec**
Progettazione, Consulenza, Direzione Lavori
Impianti termomeccanici ed edili industriali
C.V. ROSSIGNOLI 178 - 10129 TORINO - TEL. 011-438.877 - 88.088 87
Fax 011-438.878 ©2004 Simtec

