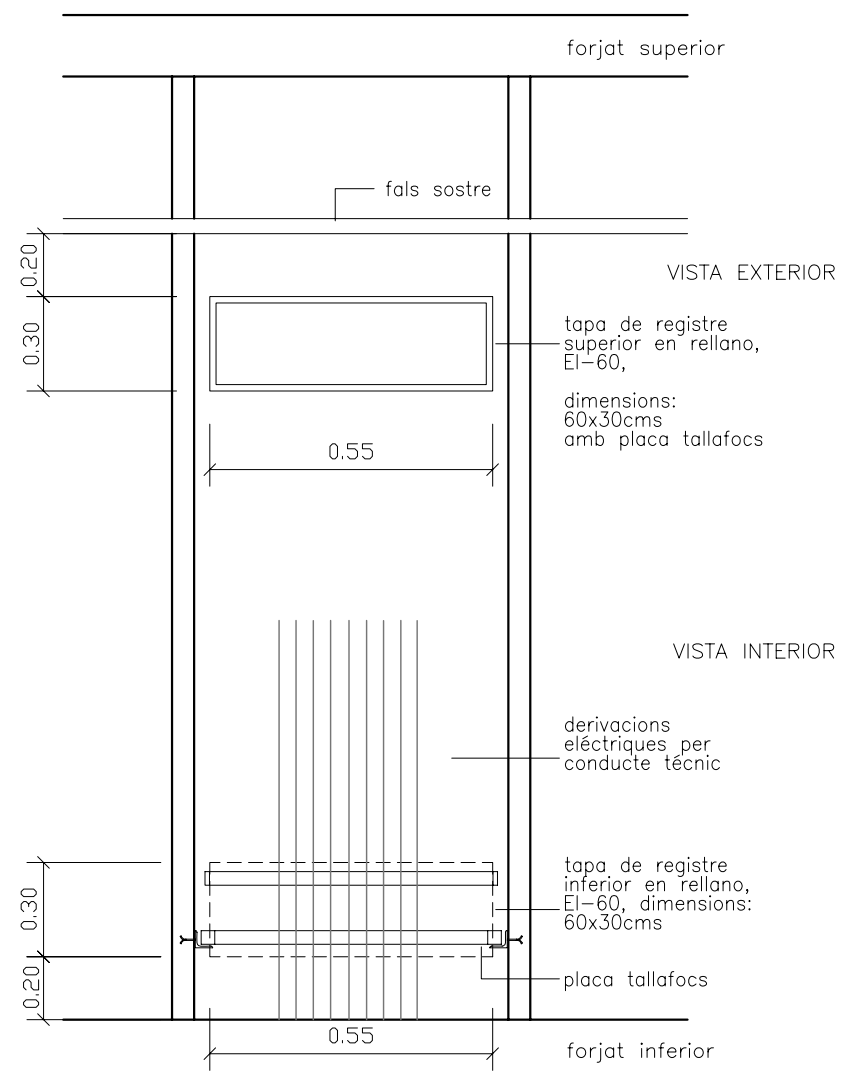
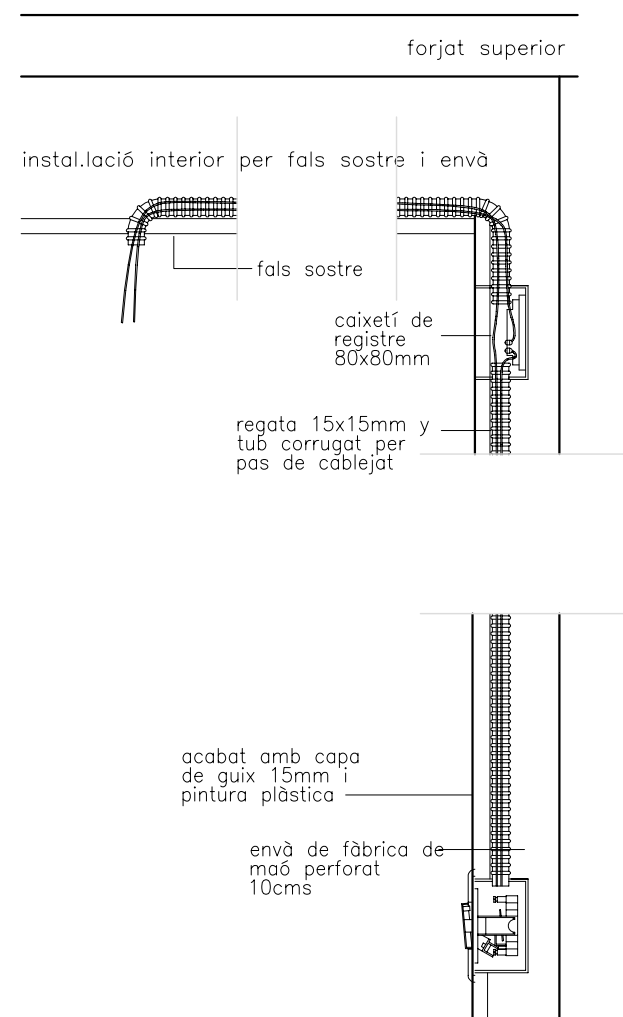


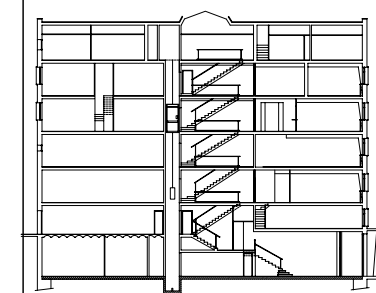
ALÇAT CONDUCTE TÈCNIC ELÈCTRIC



SECCIÓ REGATA



LLEGENDA



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

PLANTA:  
DETALLS

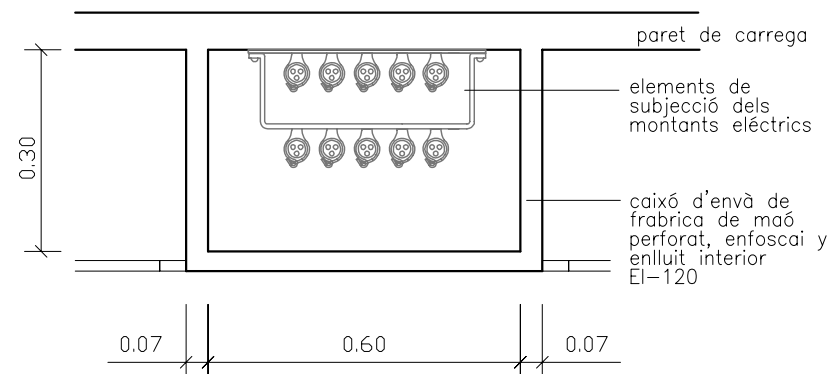
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

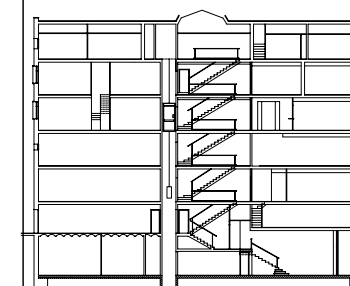
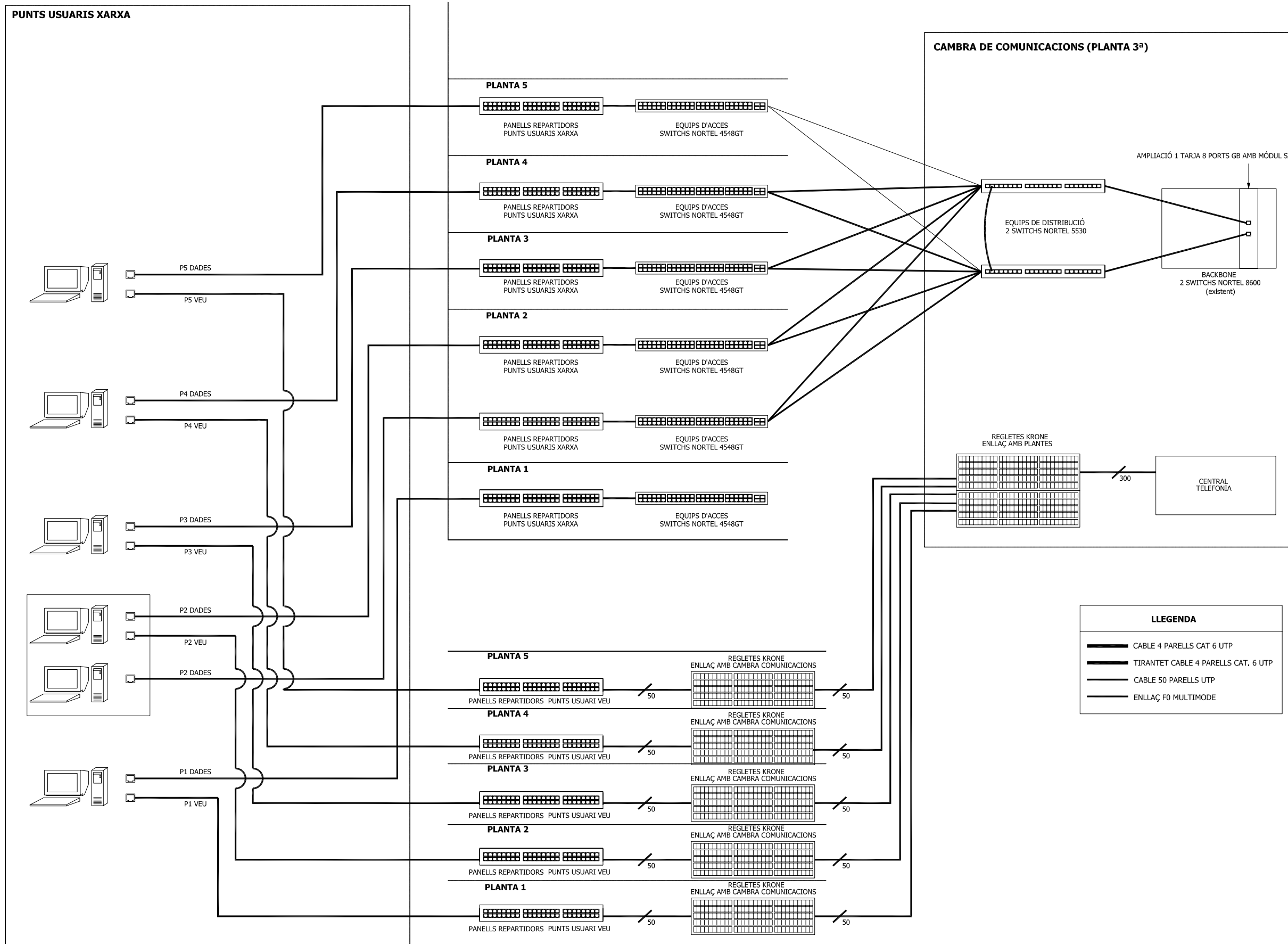
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

PLANTA CONDUCTE TÈCNIC ELÈCTRIC



LLEGGENDA



PFC

PROJECTE:  
 REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
 STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
 ESTAT PROPOSTA- ESQUEMA DE PRINCIPI DE  
 TELECOMUNICACIONS

PLANTA:  
 ESQUEMA PRINCIPI

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

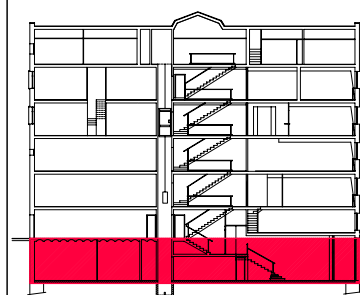
AUTORA DEL PFC:  
 MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
 CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

**LLEGENDA**

- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- ✓ COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIO MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
  
- CAIXA CIMABOX FORÇA:  
4 PRESSES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T  
1 PRESA RJ-45 DADES  
1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
- ③ PRESA RJ-45 DADES
- PRESA RJ-45 TELEFONIA
- BASE TELEFONIA DECT


**PFC**

PROJECTE:

**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:

**ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS I ELECTRICITAT**

PLANTA:

**PLANTA BAIXA**

DATA:

**23.06.2010**

ESCALA:

**1:100**

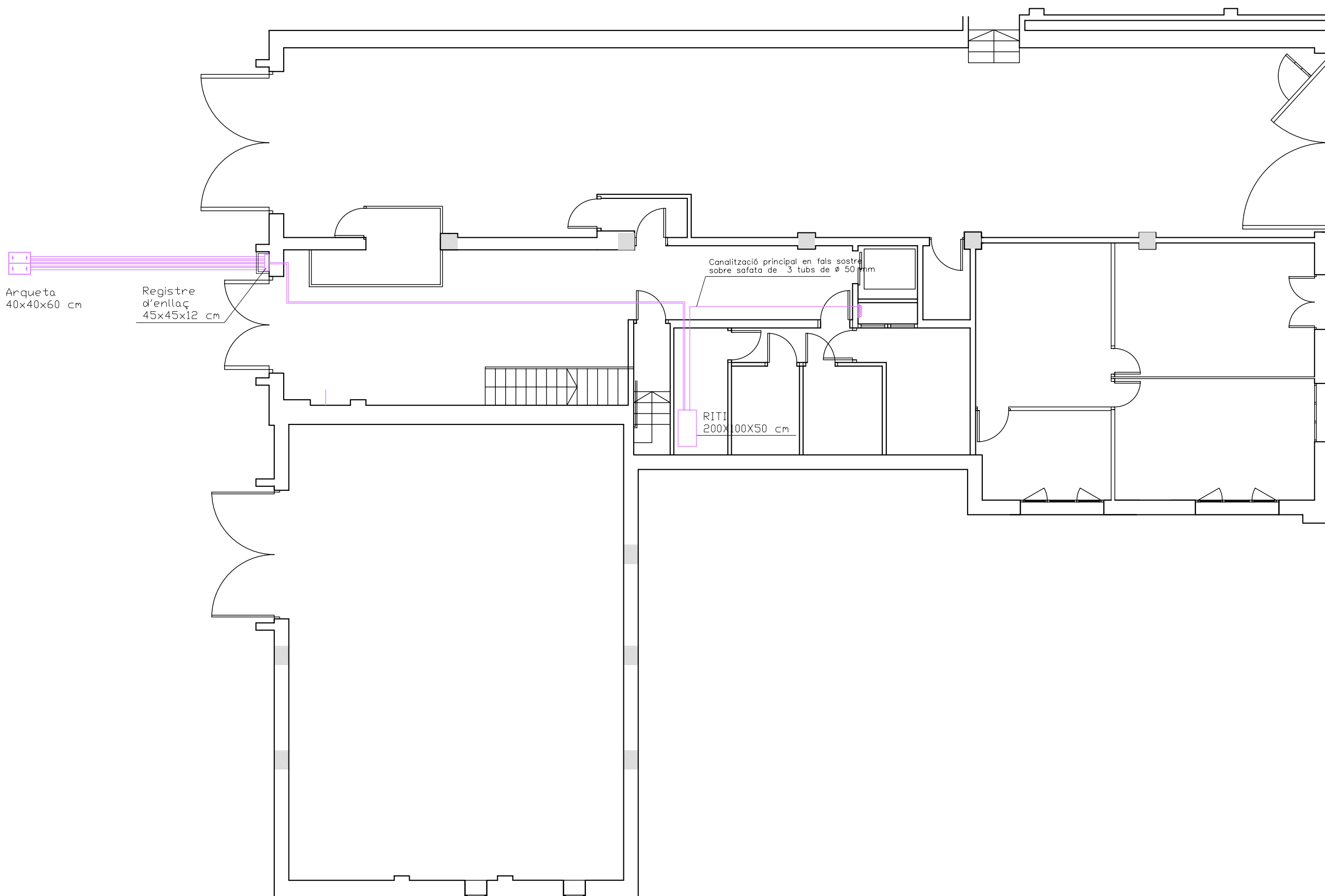
AUTORA DEL PFC:

**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

TUTOR:

**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

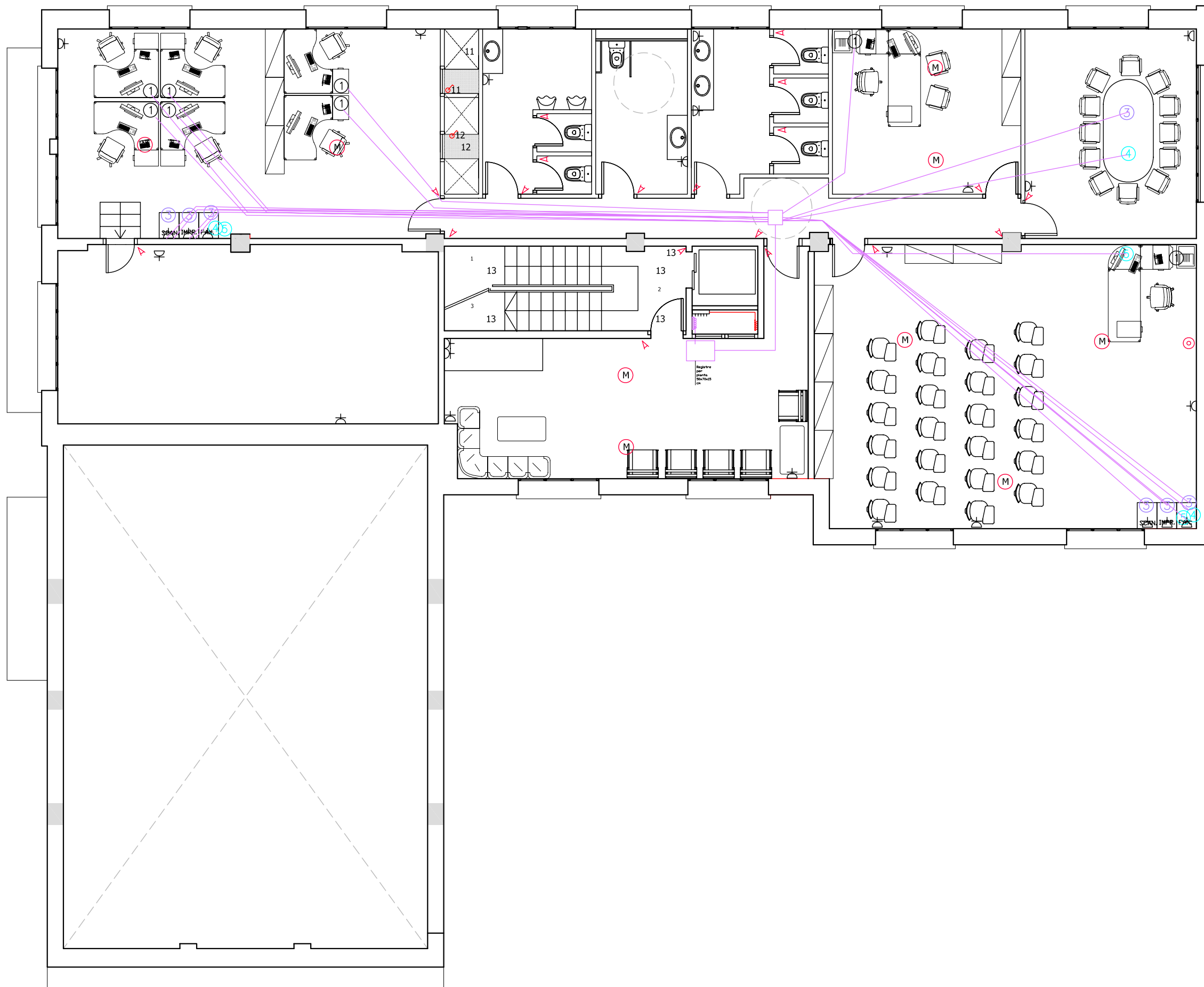
N° PLANO

**138**

 Arqueta  
40x40x60 cm

 Registre  
d'enllaç  
45x45x12 cm

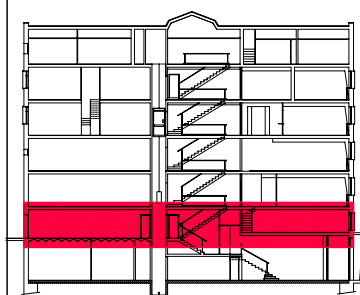
 Canalització principal en fals sostre  
sobre safata de 3 tubs de Ø 50 mm

 RITI  
200X100X50 cm



LLEGENDA

- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/16
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
- CAIXA CIMABOX FORÇA:  
4 PRESSES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T  
1 PRESA RJ-45 DADES  
1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
- PRESA RJ-45 DADES
- PRESA RJ-45 TELEFONIA
- BASE TELEFONIA DECT



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS I  
ELECTRICITAT

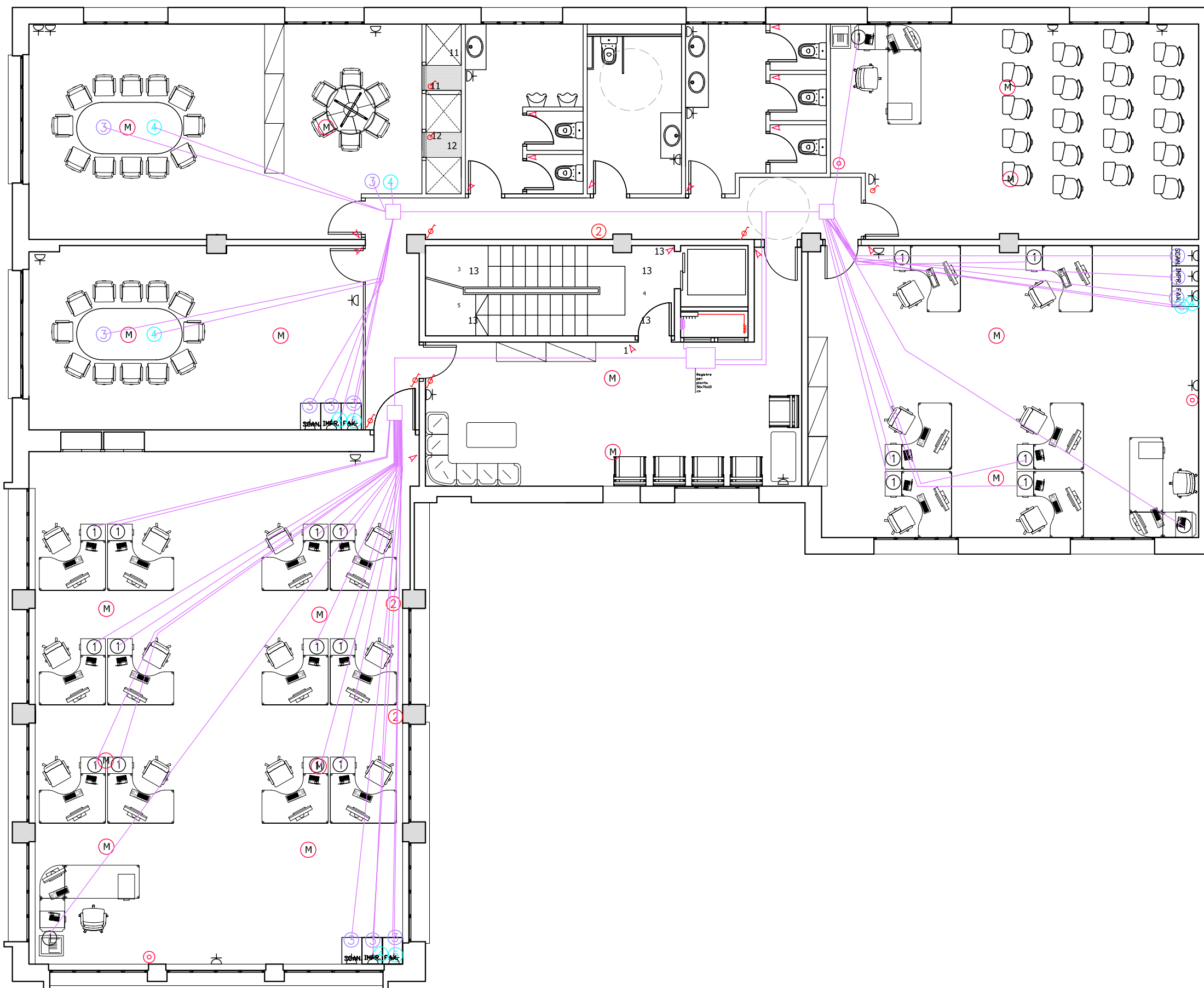
PLANTA:  
PLANTA PRIMERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

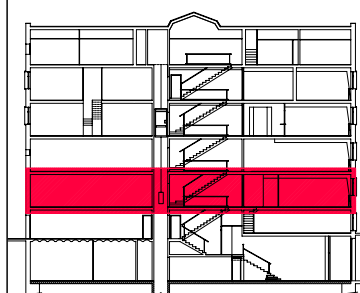
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/1
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
- CAIXA CIMABOX FORÇA:  
4 PRESSES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T  
1 PRESA RJ-45 DADES  
1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
- PRESA RJ-45 DADES
- PRESA RJ-45 TELEFONIA
- BASE TELEFONIA DECT



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS I  
ELECTRICITAT

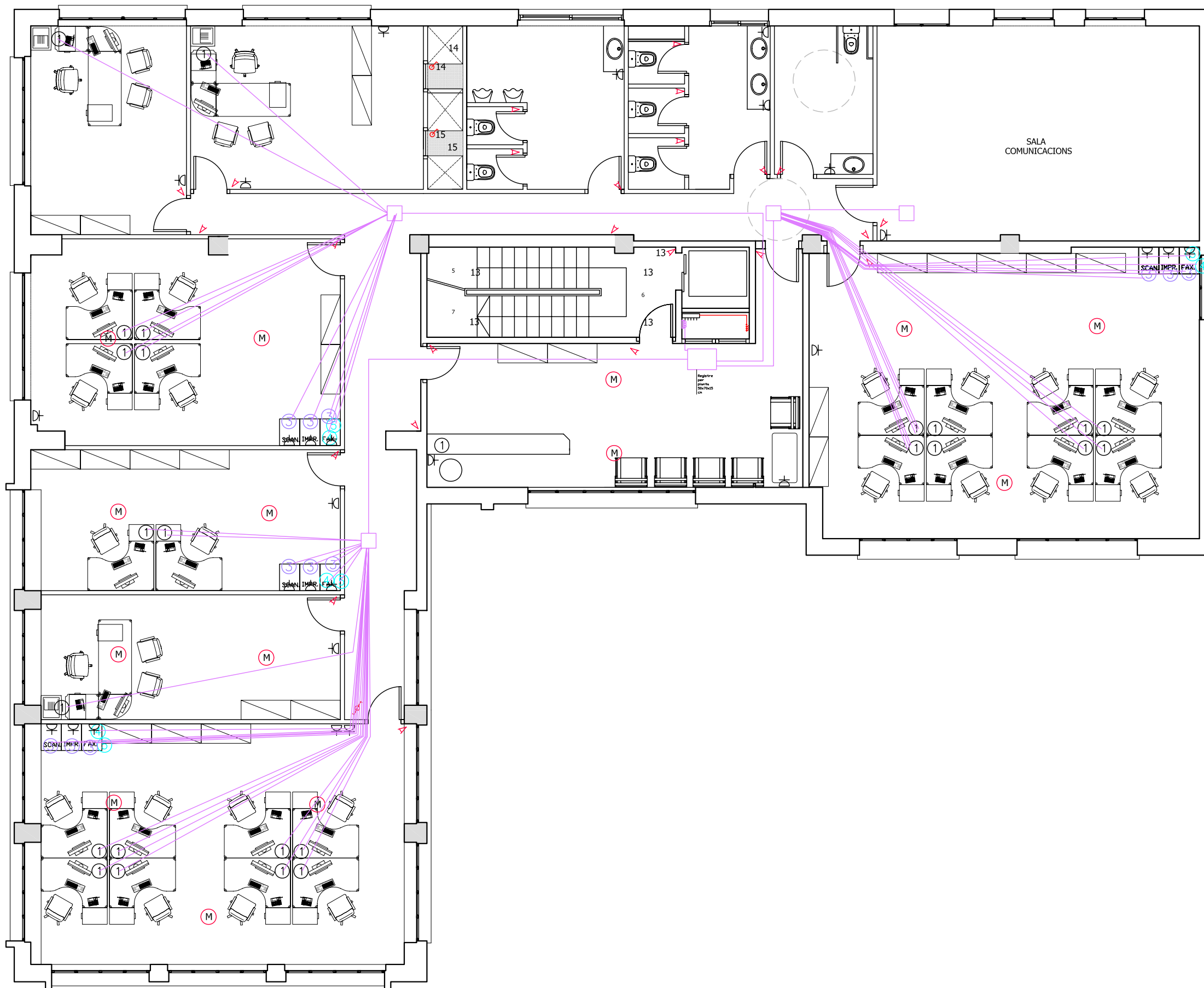
PLANTA:  
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

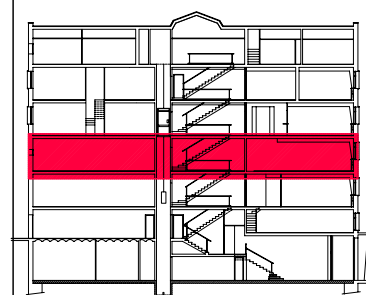
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/16 A
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
- CAIXA CIMABOX FORÇA:  
4 PRESSES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T  
1 PRESA RJ-45 DADES  
1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
- PRESA RJ-45 DADES
- PRESA RJ-45 TELEFONIA
- BASE TELEFONIA DECT



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS I  
ELECTRICITAT

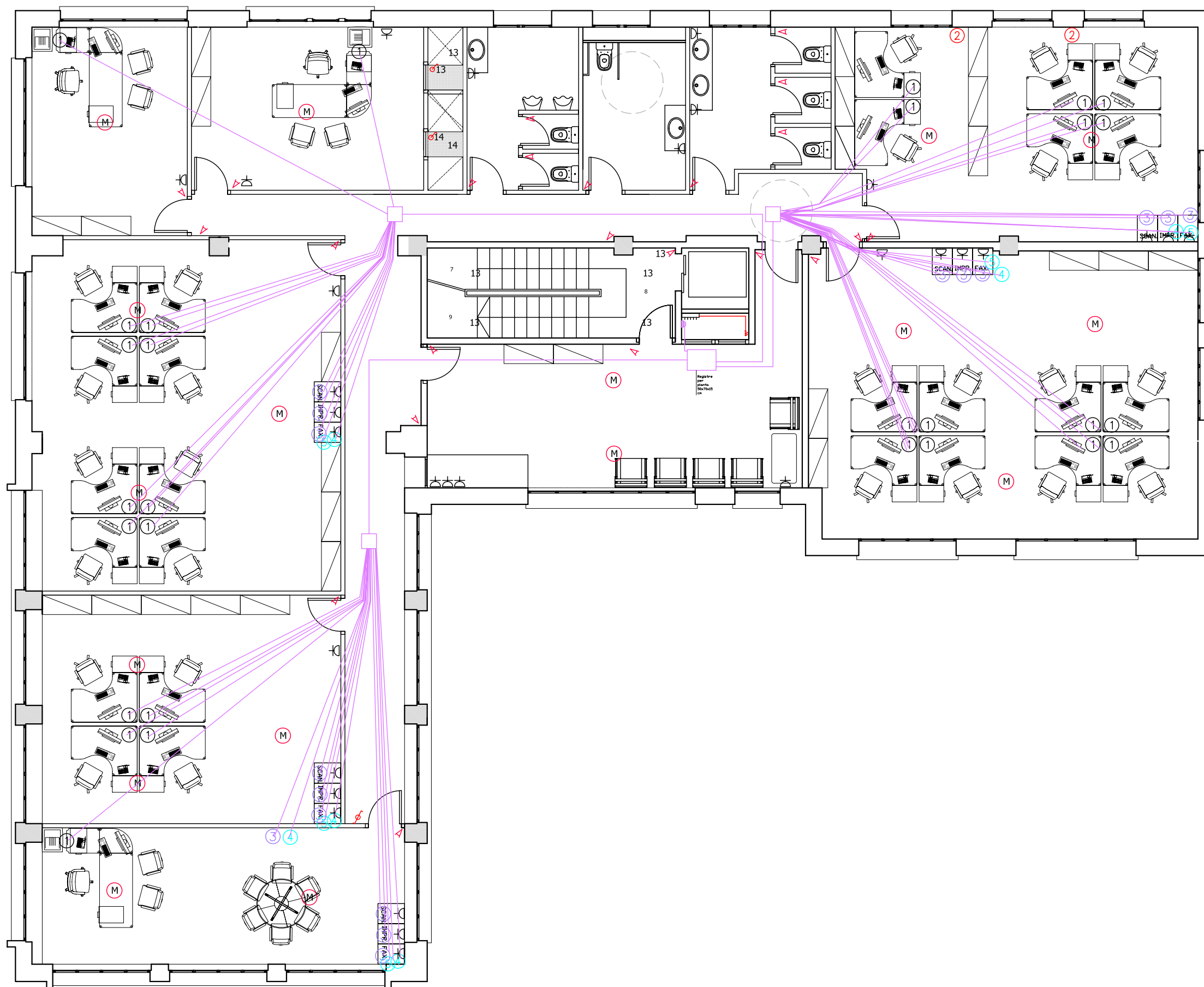
PLANTA:  
PLANTA TERCERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100














AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

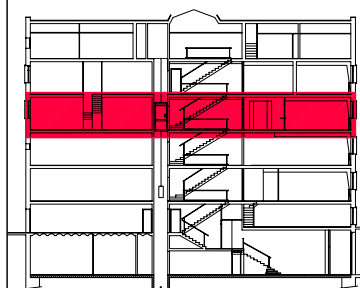
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

-  DETECTOR DE PRESENCIA
-  POLSADOR
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
-  COMMUTADOR 10 A
-  BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/16
-  CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
-  CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
-  QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
-  MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
-  CAIXA CIMABOX FORÇA:  
4 PRESSES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T  
1 PRESA RJ-45 DADES  
1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
-  PRESA RJ-45 DADES
-  PRESA RJ-45 TELEFONIA
-  BASE TELEFONIA DECT



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS I  
ELECTRICITAT

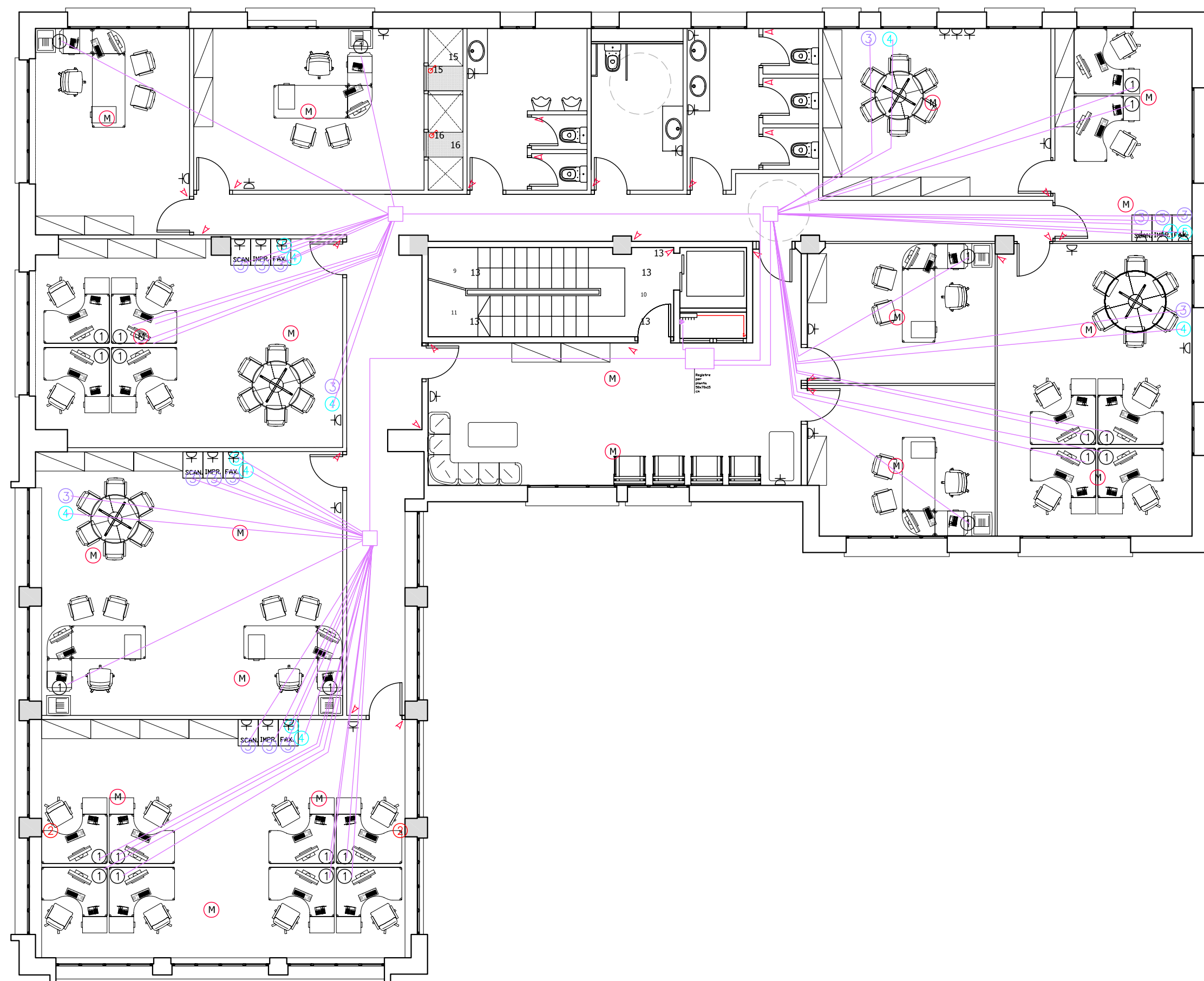
PLANTA:  
PLANTA QUARTA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

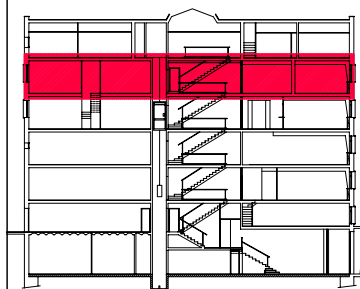
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEENDA

- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/16
- CONDUITE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUITE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIO
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
- CAIXA CIMABOX FORÇA:  
4 PRESES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T  
1 PRESA RJ-45 DADES  
1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
- PRESA RJ-45 DADES
- PRESA RJ-45 TELEFONIA
- BASE TELEFONIA DECT



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS I  
ELECTRICITAT

PLANTA:  
PLANTA CINQUENA

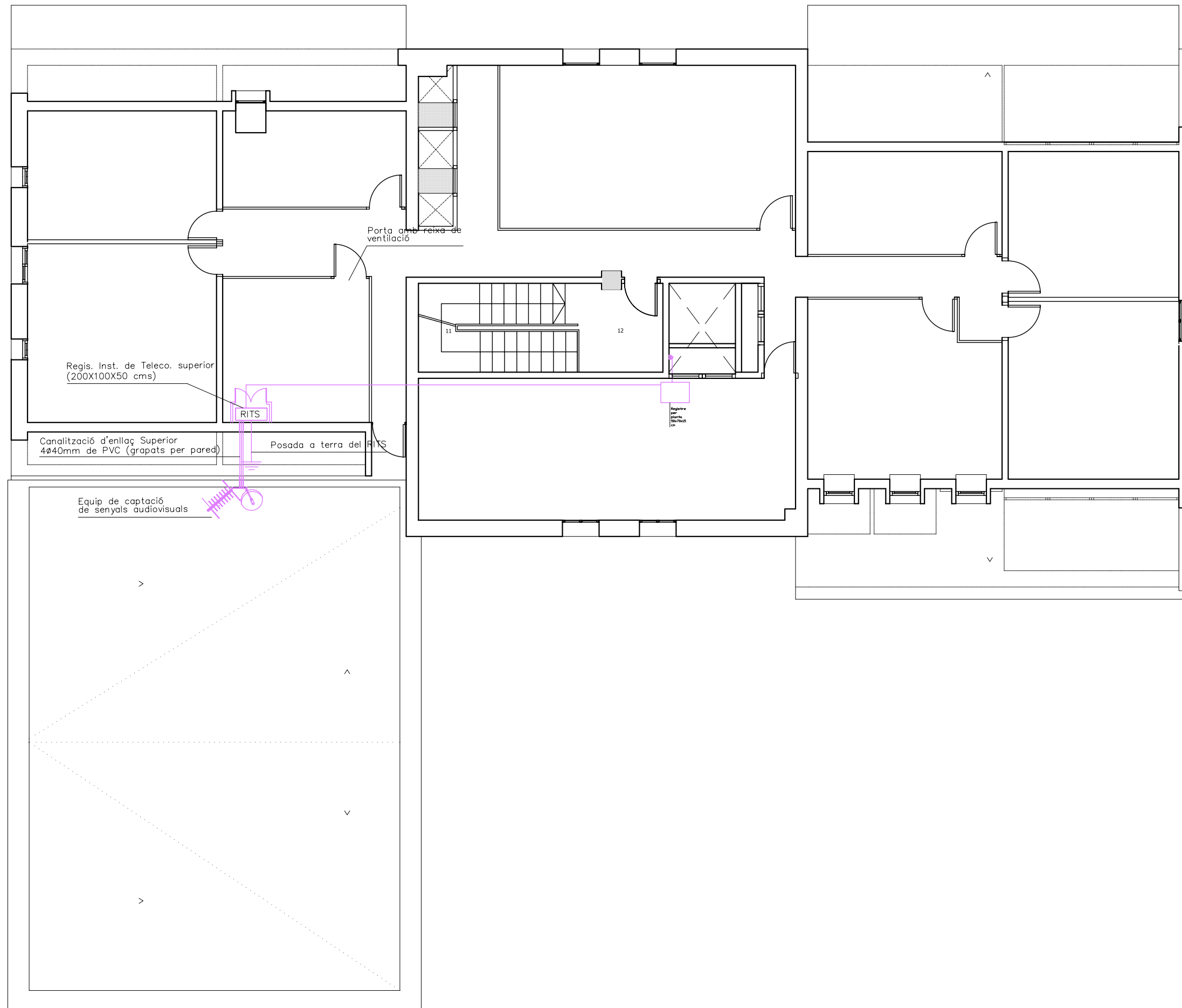
DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

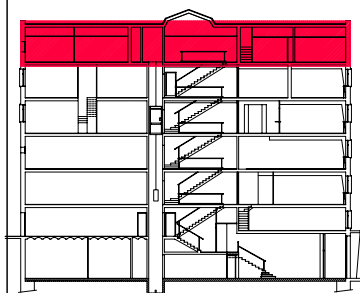
Nº PLANO





LLEGENDA

- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- ✓ COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/16
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ
  
- CAIXA CIMABOX FORÇA:
- 4 PRESSES FORÇA TIPUS SHUCKO 2P+T
- 1 PRESA RJ-45 DADES
- 1 PRESA RJ-45 TELEFONIA
- ③ PRESA RJ-45 DADES
- PRESA RJ-45 TELEFONIA
- BASE TELEFONIA DECT



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS

PLANTA:  
PLANTA SISENA

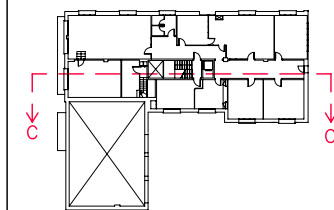
DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. TELECOS

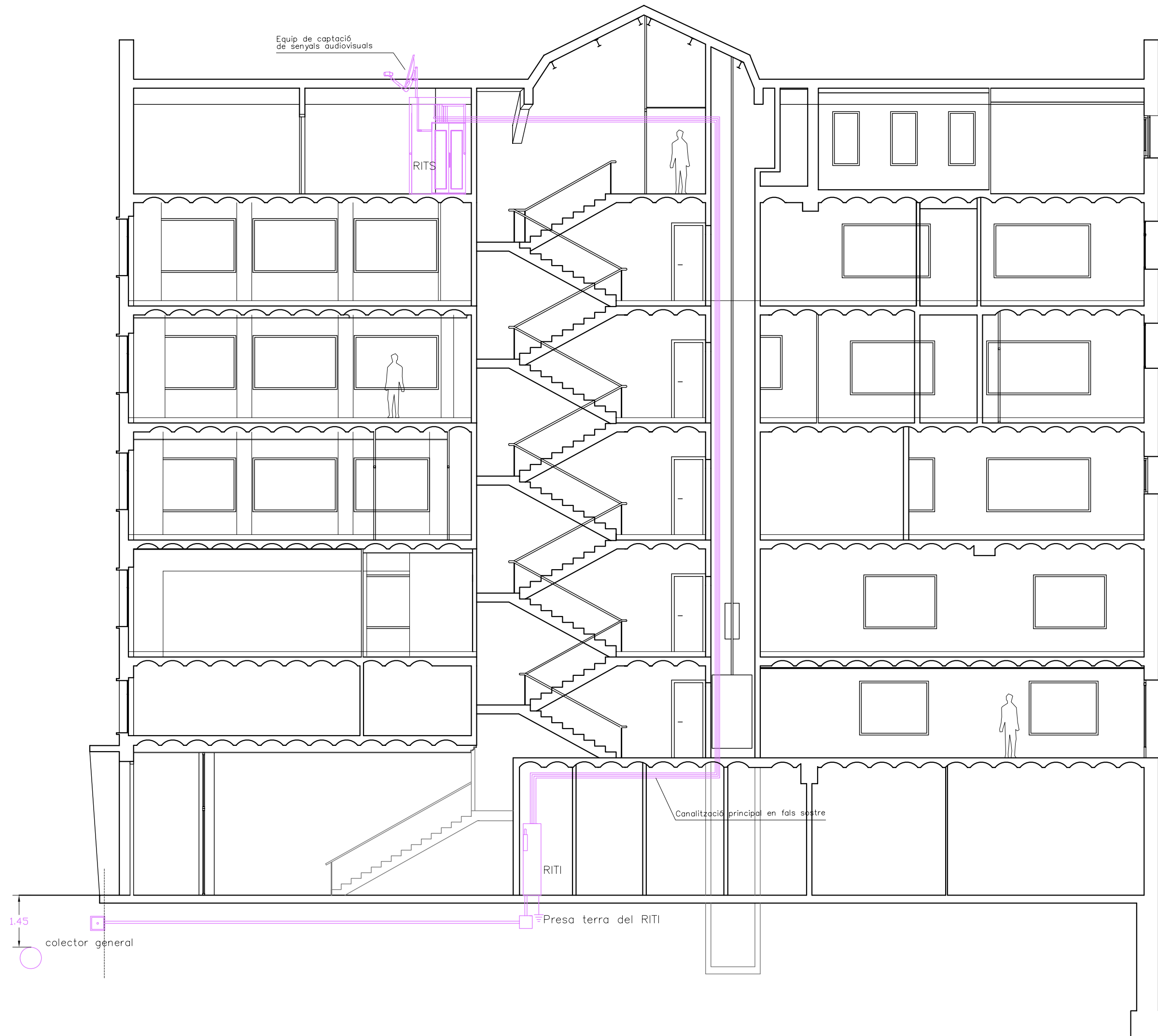
PLANTA:  
SECCIÓ C-C'

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

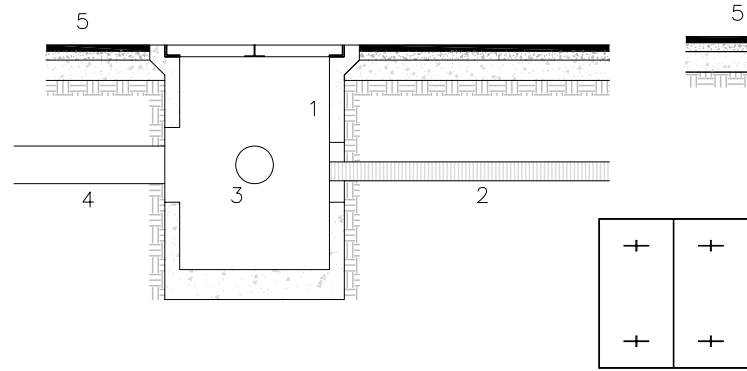
AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

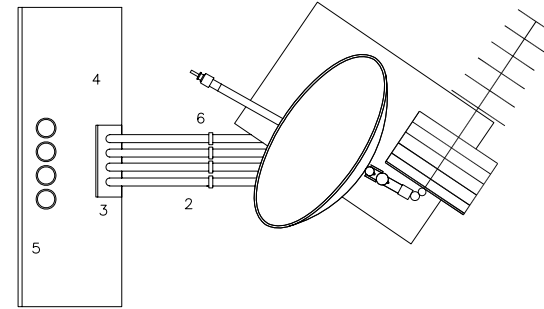


Arqueta d'entrada



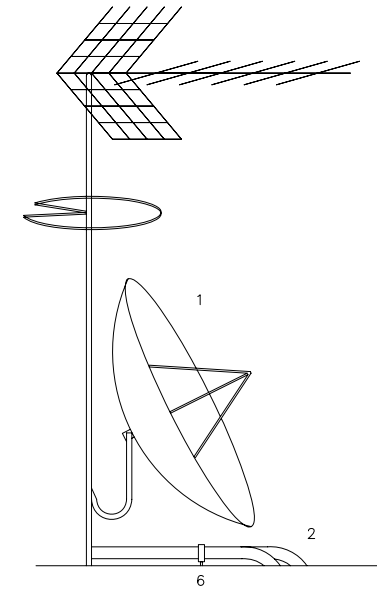
1. Arqueta prefabricada de formigó. Grup Apellaniz
2. Canalització exterior. 4 tbs Ø63mm corrugats
3. Presa de telefonia y RDSI
4. Red general de la companyia
5. Paviment exterior de l'immoble
6. Secció transversal de la canalització exterior
7. Plàstic identificatiu del tipus d'instal·lació
8. Reomplert de sorra de la canalització exterior

D-3 Sistema de captació senyal RTV

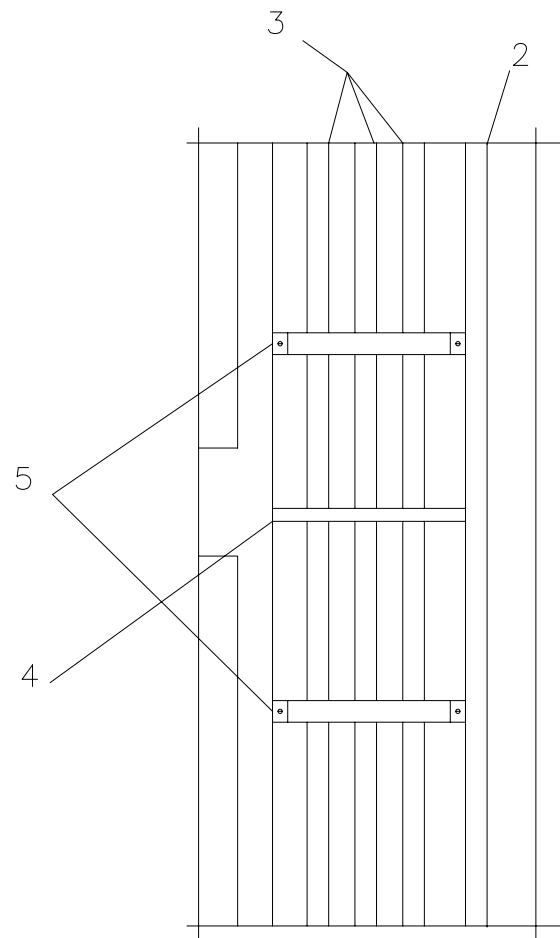


LLEGENDA DEL DETALL:

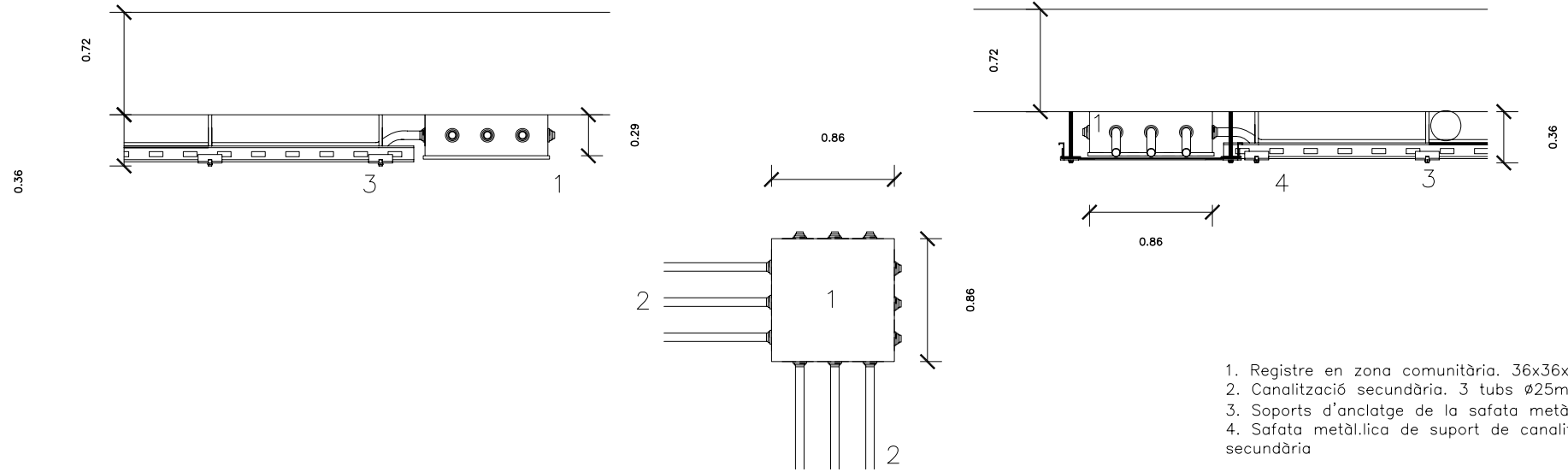
1. Sistema de captació de senyal de radiofusió sonora i TV
2. Canalització exterior sense protecció 4 tbs Ø63mm
3. Registre d'enllaç. 36x36x12cm
4. Recinte instal·lacions de telecomunicacions superior (RTS)
5. Canalització d'enllaç superior 4 tbs Ø40mm
6. Subjecció de PVC para conductes de canalització exterior



Secció vertical

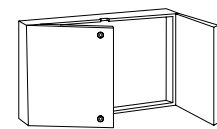


Registre de pas

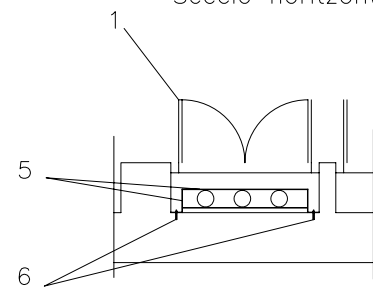


1. Registre en zona comunitària. 36x36x12cm
2. Canalització secundària. 3 tbs Ø25mm
3. Soports d'anclatge de la safata metàl·lica
4. Safata metàl·lica de suport de canalització secundària

Conducte tècnic

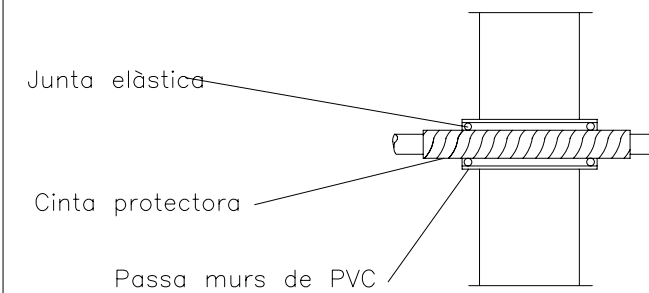


Secció horitzontal

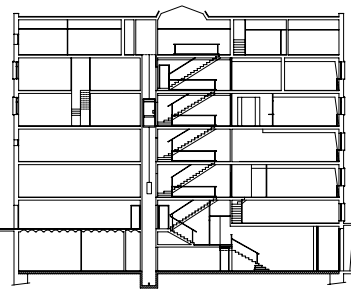


1. Tapa registrable d'acer
2. Envà de separació amb la inst. elèctrica
3. Canalització principal de 3 tbs Ø50mm
4. Sabata cortafocs
5. Sabates de suports per a la canalització
6. Claus d'enclatge de les sabates

Passa murs



LLEGENDA



PFC

PROJECTE:

REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:

ESTAT PROPOSTA- TELECOMUNICACIONS

PLANTA:

DETALLS

DATA:

23.06.2010

ESCALA:

1:100

AUTORA DEL PFC:

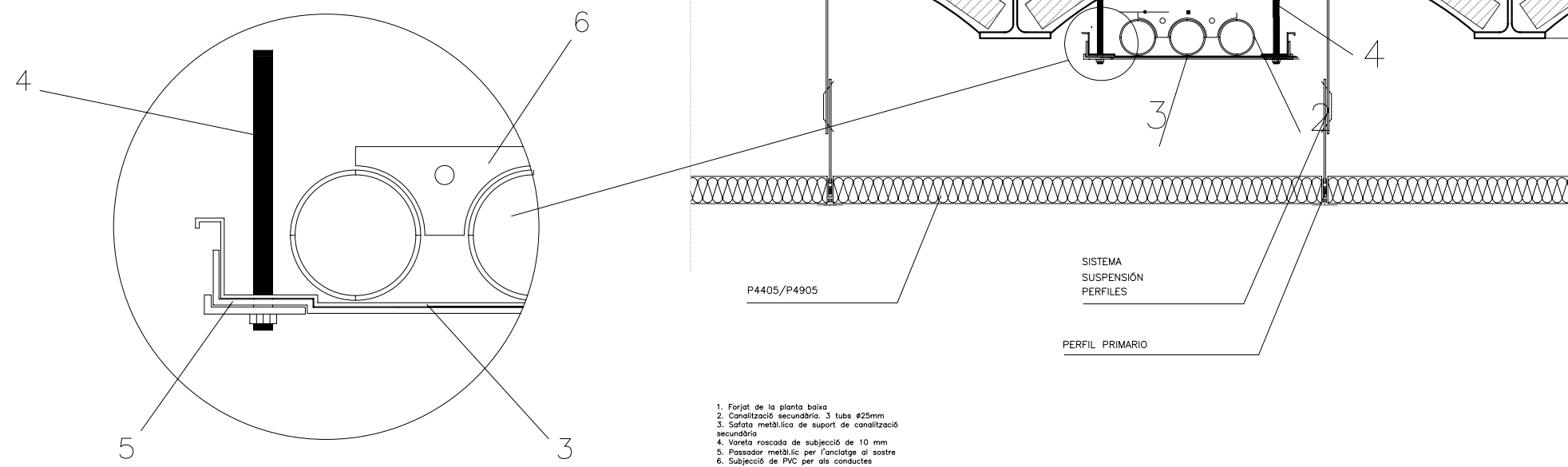
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:

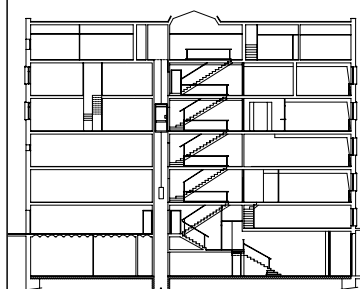
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

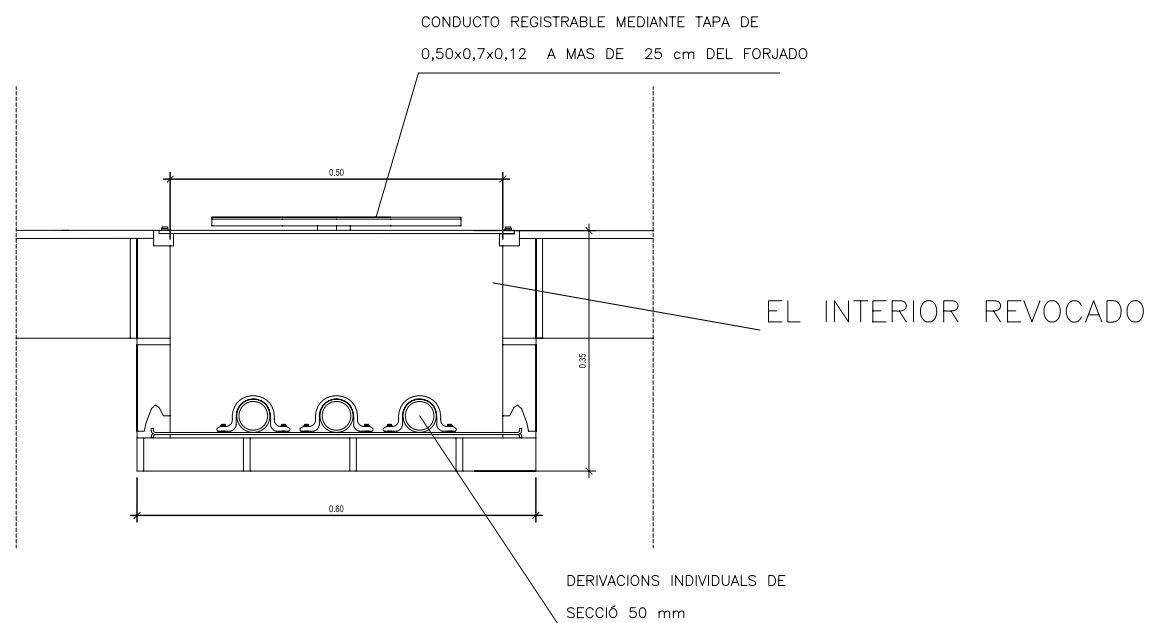
Suport canalització



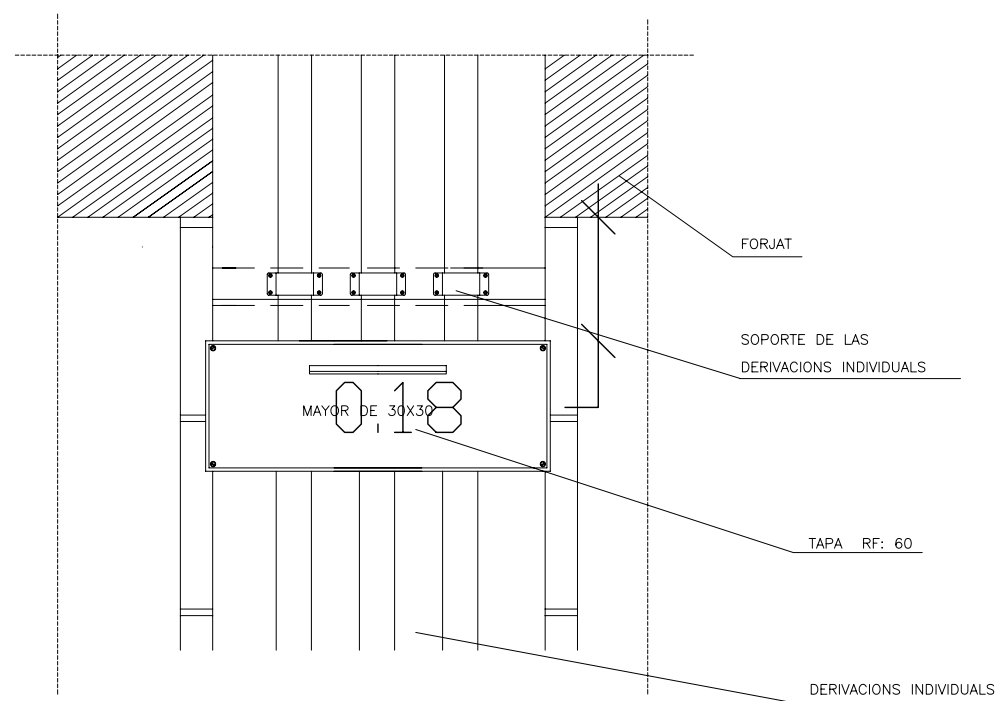
LLEENDA



Sección del conducto técnico de telecomunicaciones



Alzado del conducto técnico de telecomunicaciones



PFC

PROYECTO:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- TELECOMUNICACIONS

PLANTA:  
DETAILS

DATA:  
23.06.2010

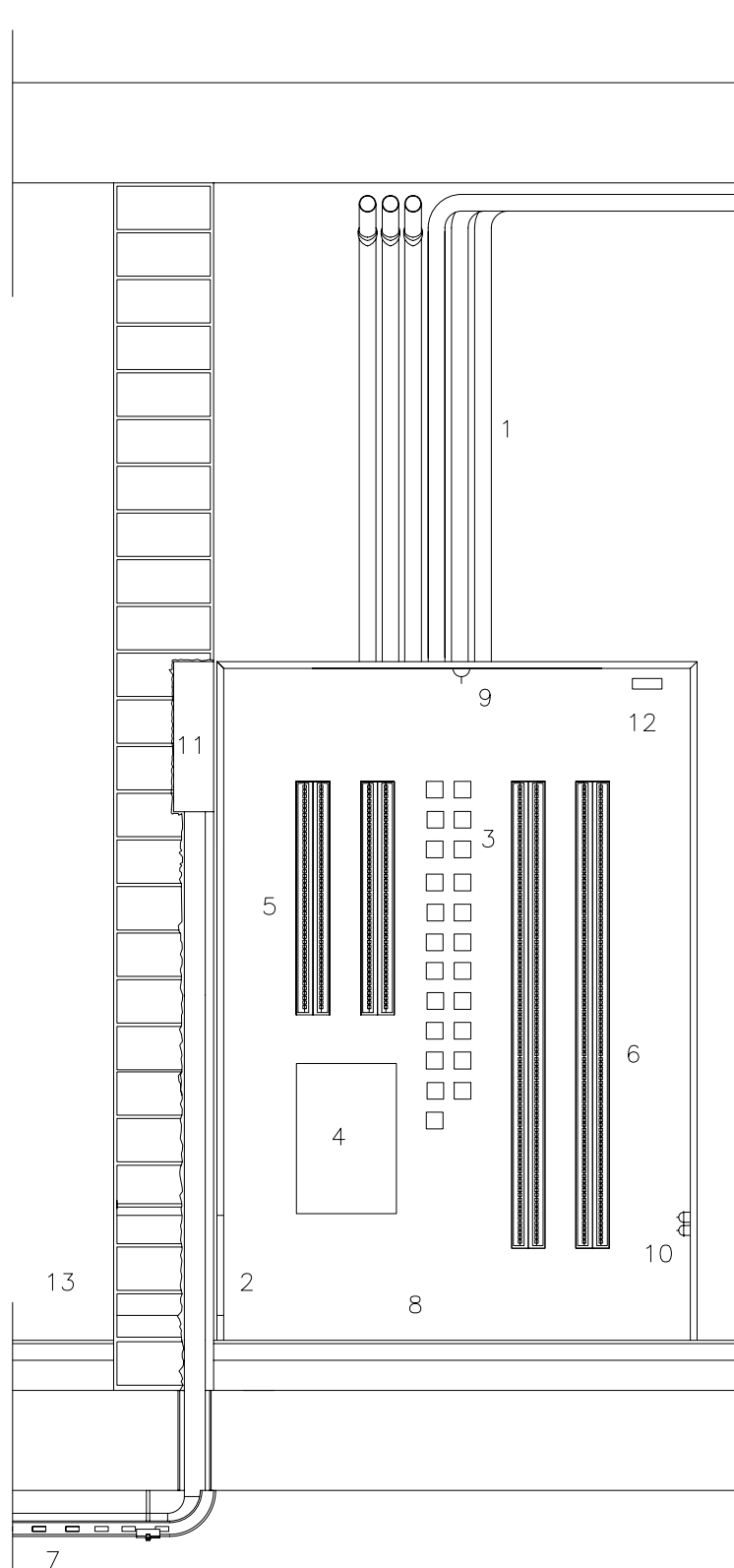
ESCALA:  
1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

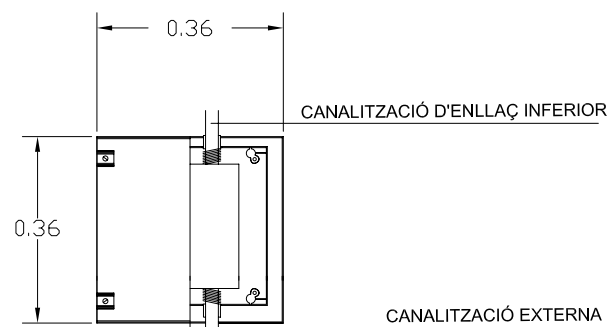
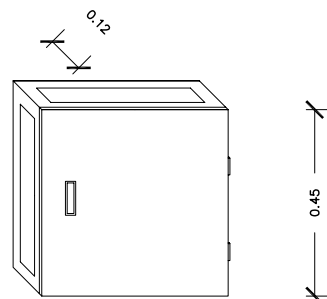
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

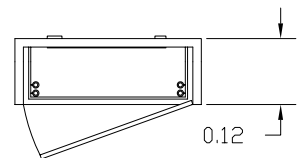
Recinte d'instal·lacions de telecomunicacions i registre d'enllaç



Registre d'enllaç



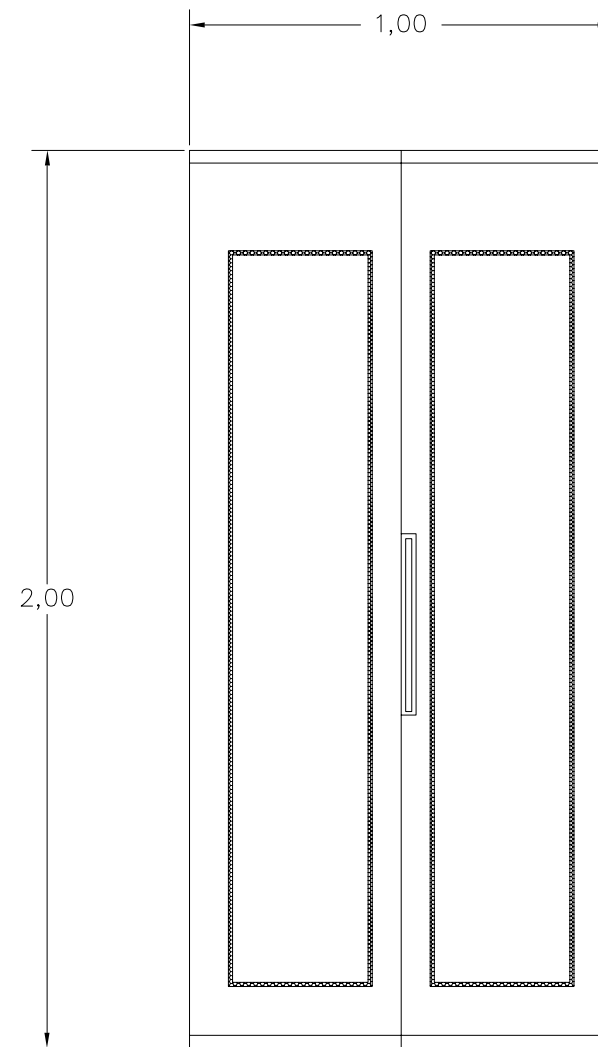
ALÇAT



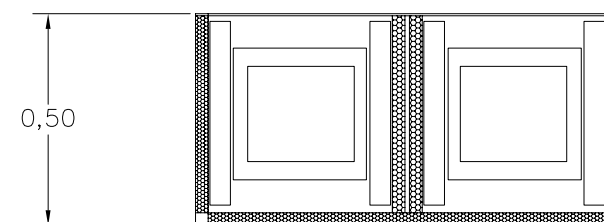
PLANTA

1. Canalització principal i secundària
2. Recinte de interior de telecomunicacions inferior
3. PRT instal·lacions per l'operador
4. Quadre de protecció de material plàstic no propagador
5. Regletes d'entrada sortida de l'edifici
6. Regletes d'entrada i sortida de l'operador
7. Safata metàl·lica de suport de la canalització
8. Paviment rígid i parets enluides amb morter
9. Alumbrat interior de 300 lux com a mínim
10. Bases d'endoll a l'interior de 16 A
11. Registre d'enllaç 45x45x12 cm
12. Llum d'emergència
13. Ventilació

DETALL R.I.T.I I R.I.T.S. (REGISTRE D'INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS INFERIOR I SUPERIOR)



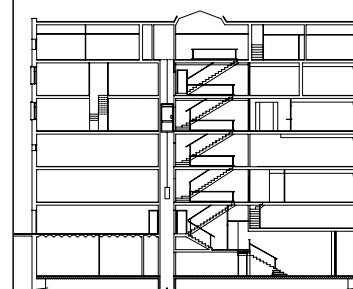
ALÇAT



PLANTA  
COTES EN CENTIMETRES

LLEGGENDA

- REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
- UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
- UNITAT DE CASSETTE 4 VIES PLFY-P-VCM-E
- REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
- REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
- VENTILADOR CENTRIFUG DE CADXA AMB CABAL MÀXIM DE 12.000 m3/h
- RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
- SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
- UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MXZ-3A68VA
- UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
- CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
- CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
- CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

PLANTA:  
PLANTA PRIMERA

DATA:  
23.06.2010

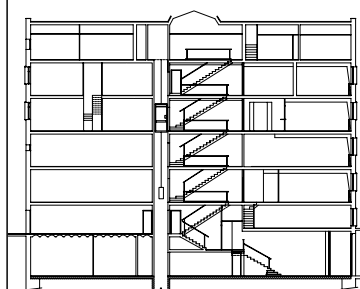
ESCALA:  
1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

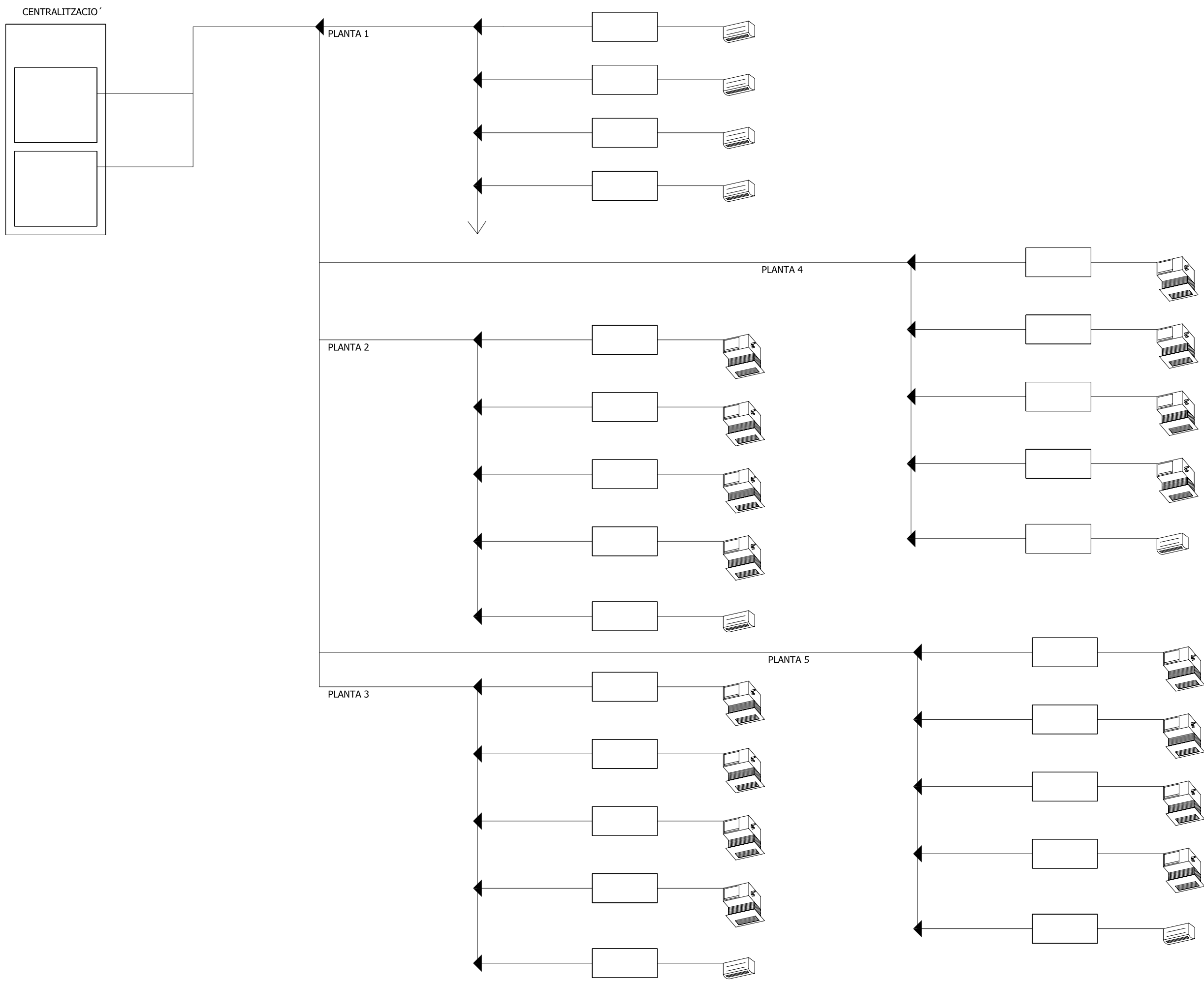
PLANTA:  
ESQUEMA DE PRINCIPI

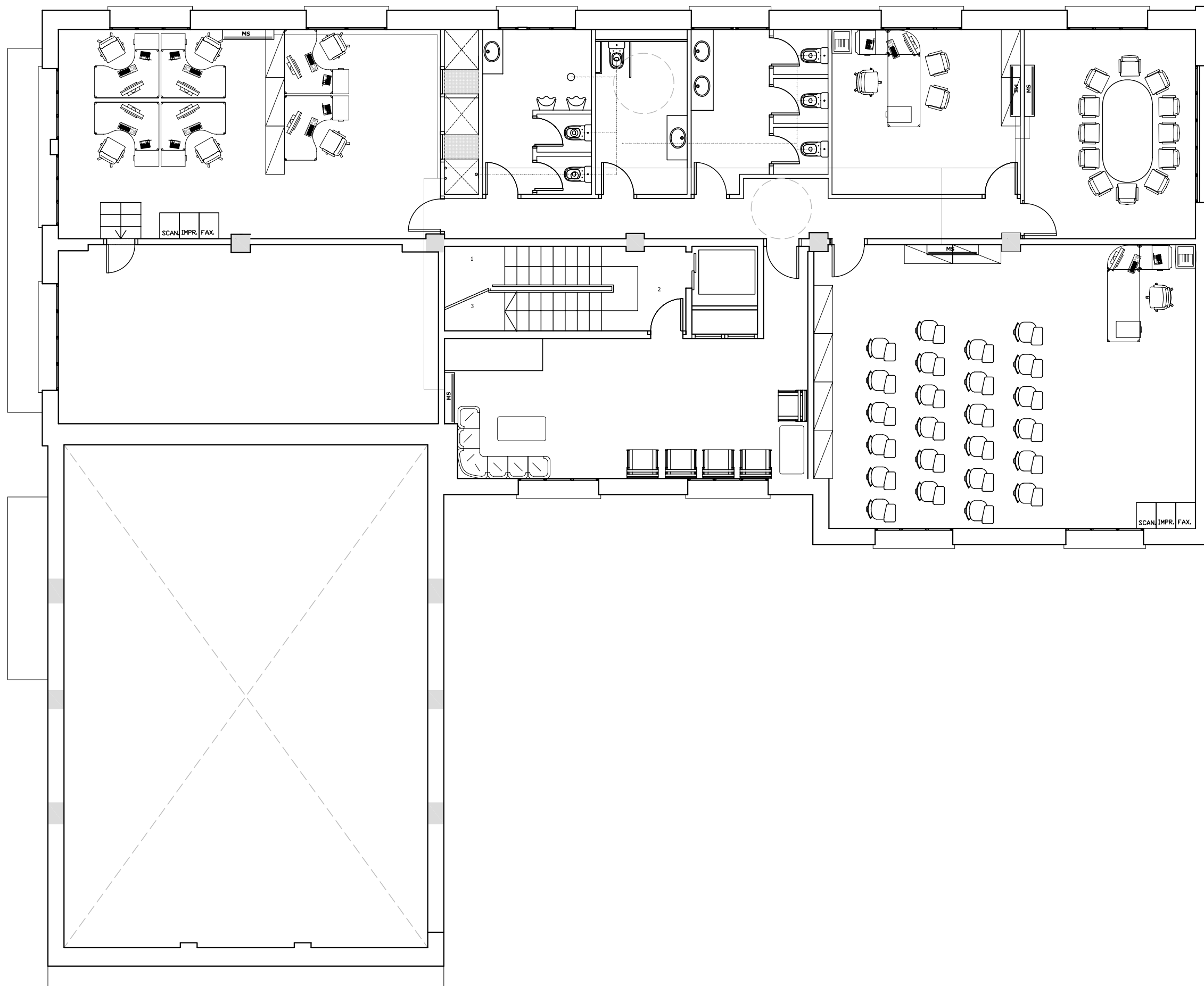
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA










TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

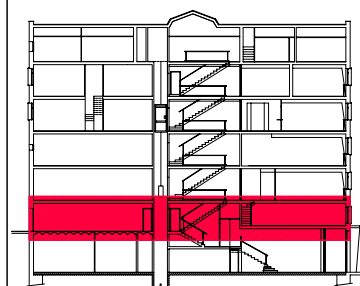
Nº PLANO





LLEGENDA

-  REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
-  UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
-  UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VCM-E
-  REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
-  REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
-  RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
-  SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
-  UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MXZ-3A68VA
-  UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
-  CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
-  CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
-  CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

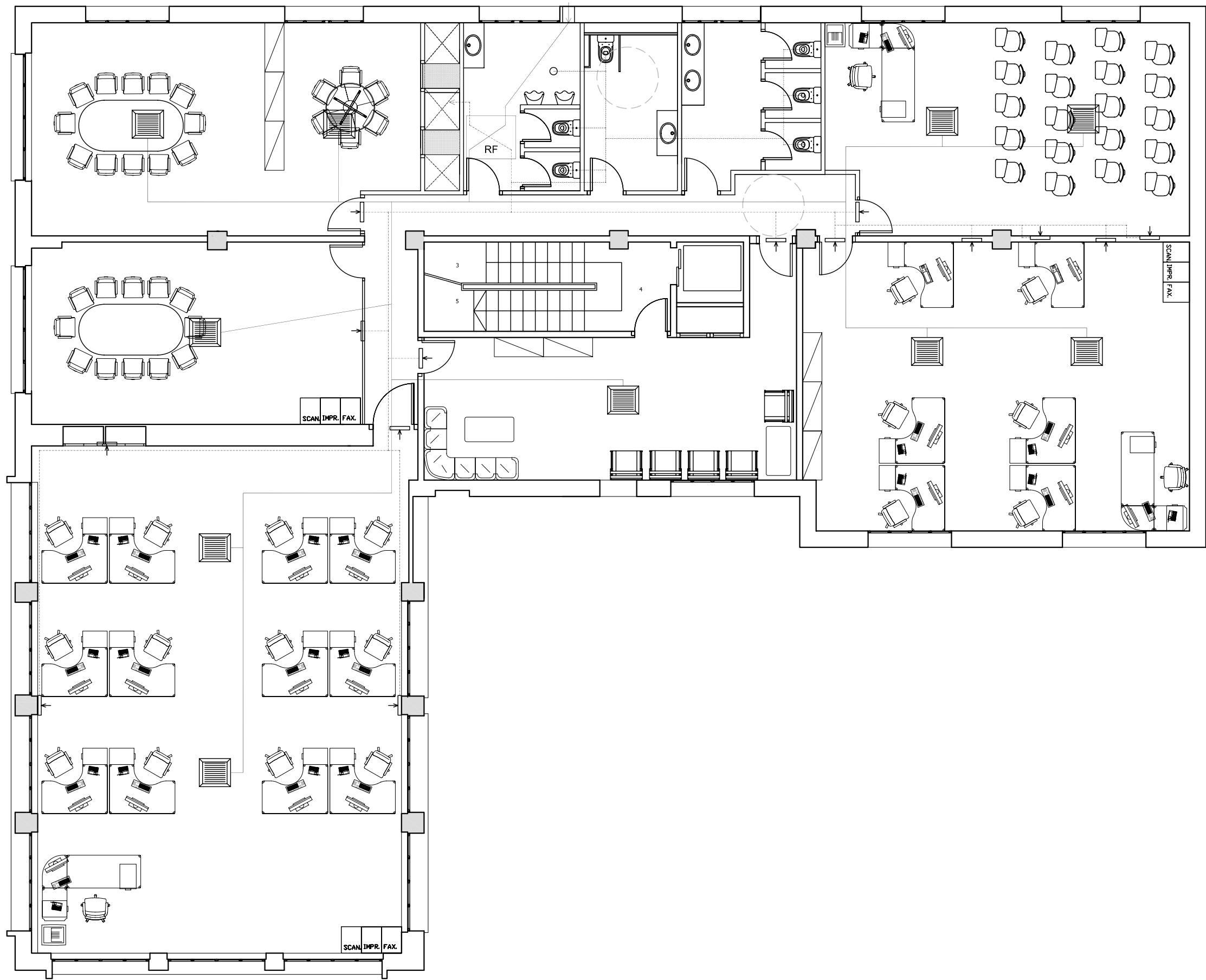
PLANTA:  
PLANTA PRIMERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

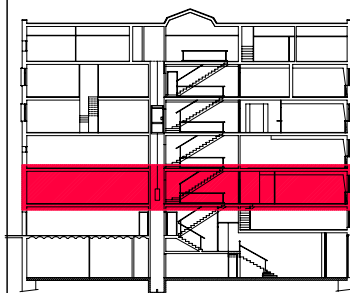
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
- UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
- UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VCM-E
- REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
- REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
- RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
- SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
- UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MXZ-3A68VA
- UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
- CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
- CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
- CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

PLANTA:  
PLANTA SEGONA

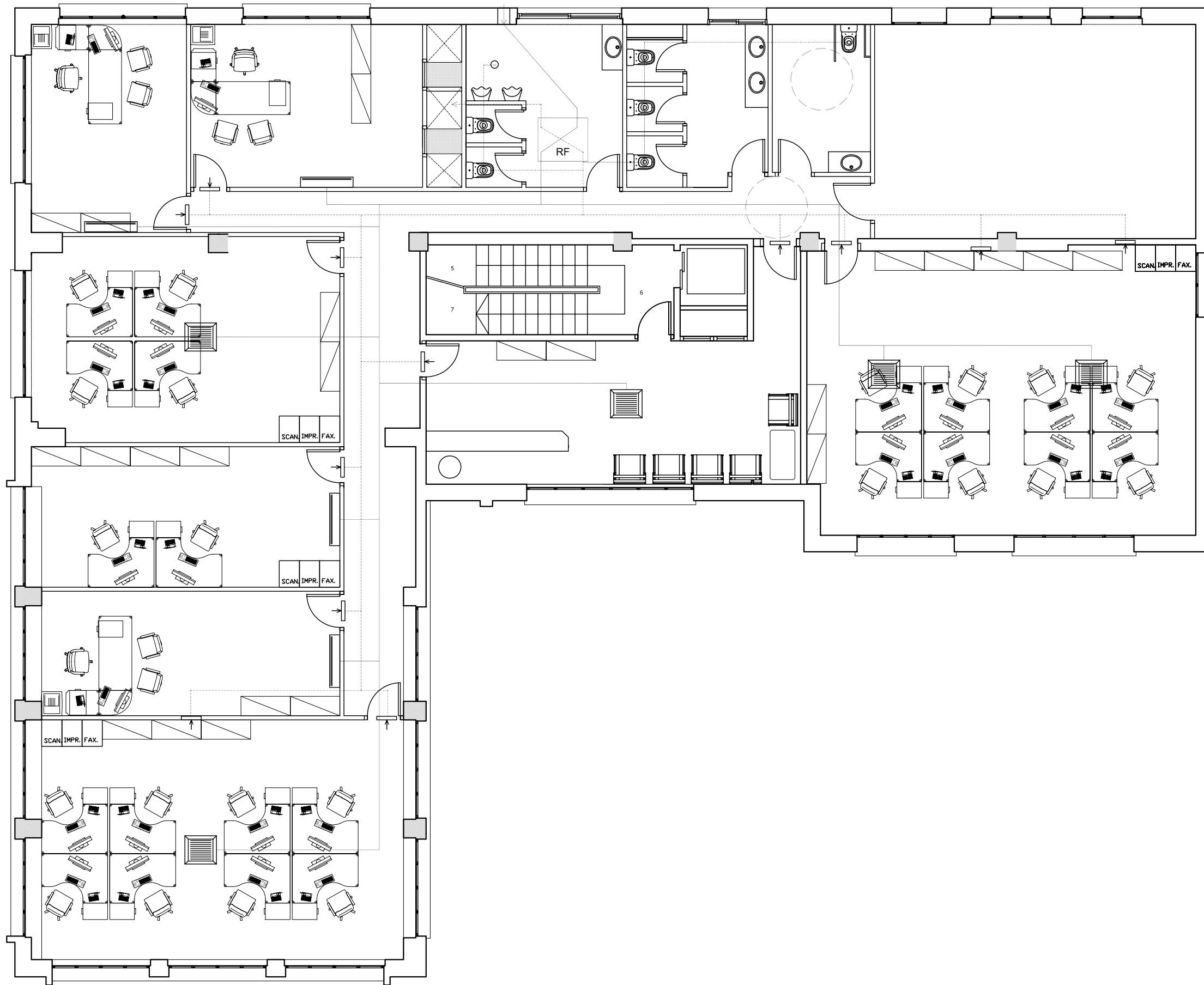
DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA







TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

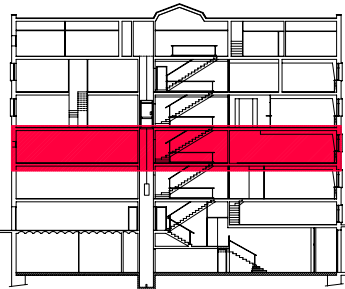
Nº PLANO





LLEGGENDA

-  REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
-  UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
-  UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VCM-E
-  REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
-  REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
-  RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
-  SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
-  UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MXZ-3A68VA
-  UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
-  CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
-  CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
-  CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

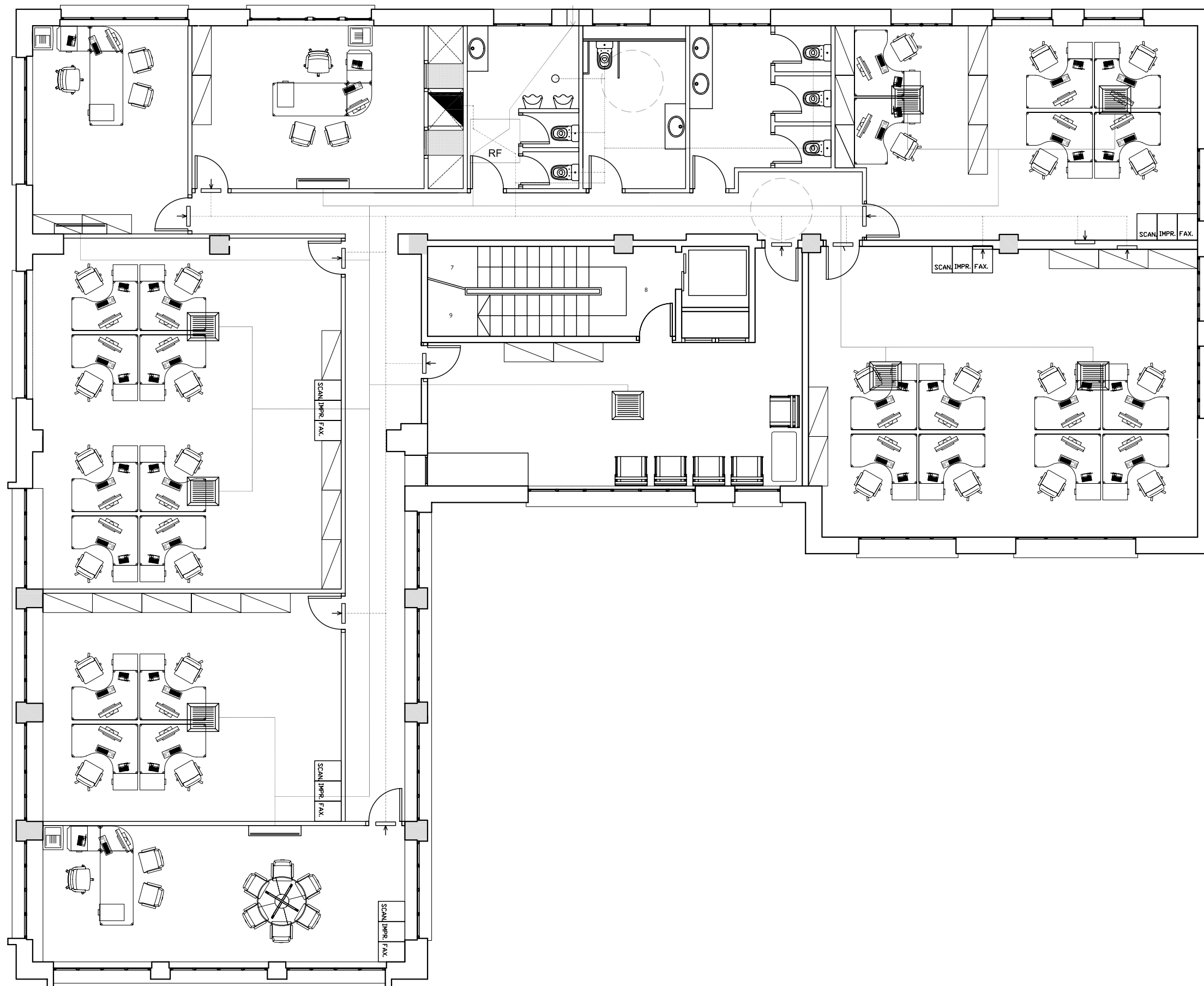
PLANTA:  
PLANTA TERCERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

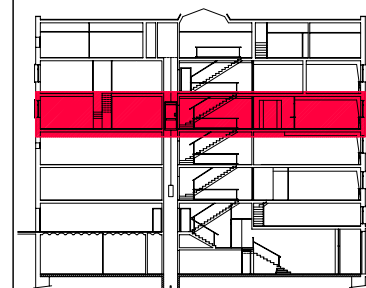
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
- ▬ UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
- ▬ UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VCM-E
- ↓ REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
- ▬ REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
- RE-P? RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
- ▬ SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
- UE-P? UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MSZ-3A68VA
- ▬ UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
- ▬ CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
- ▬ CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
- ▬ CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

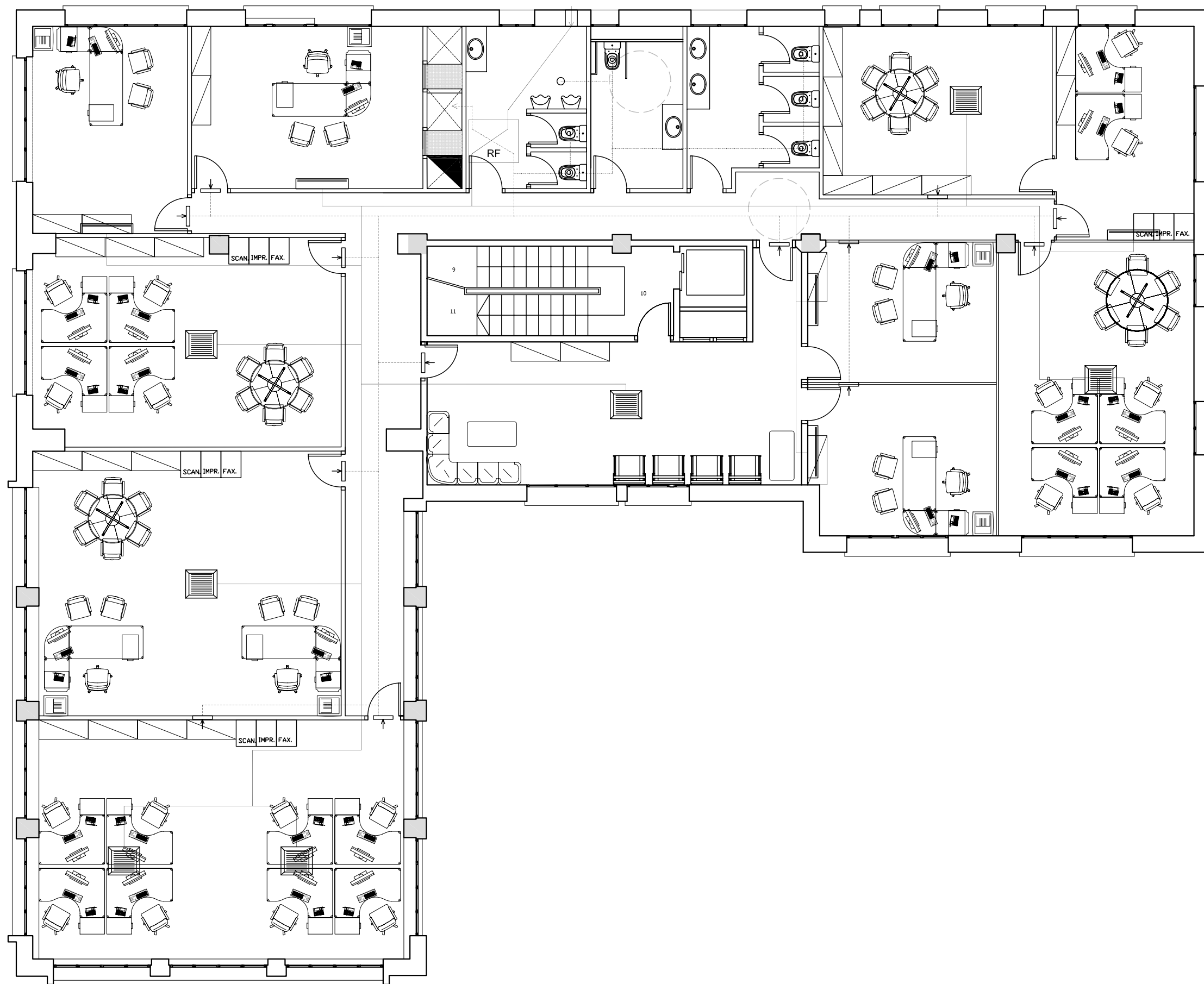
PLANTA:  
PLANTA QUARTA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

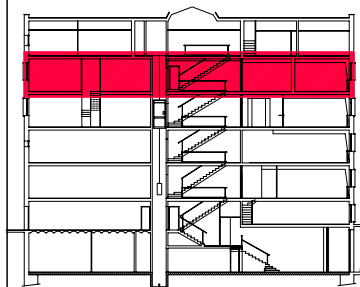
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
- ▬ UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
- ▬ UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VCM-E
- ⬇️ REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
- ⬆️ REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
- RE-P? RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
- ☑️ SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
- UE-P? UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50WA
- ▬ UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50WA
- ▬ CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
- ▬ CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
- ▬ CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

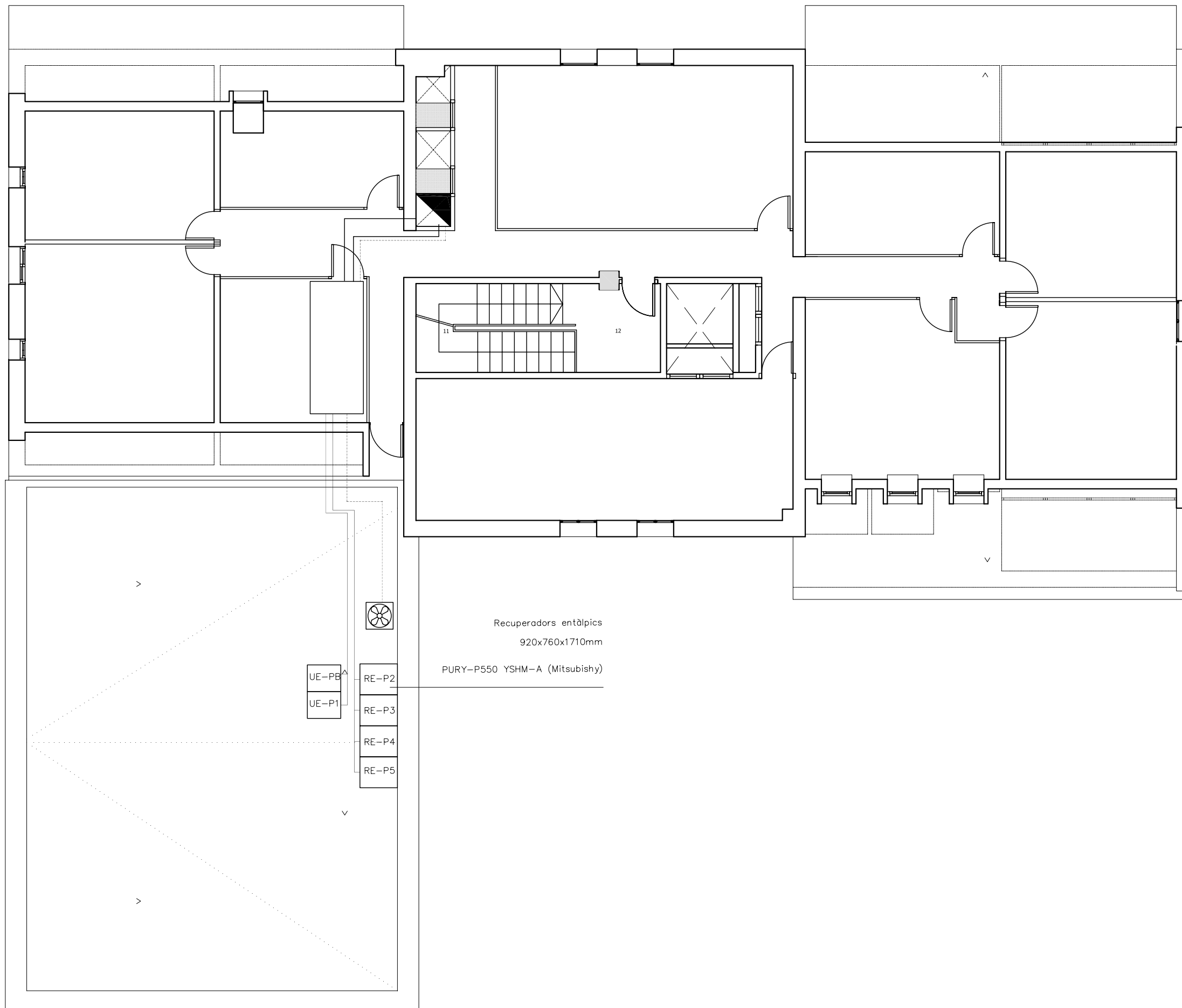
PLANTA:  
PLANTA CINQUENA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

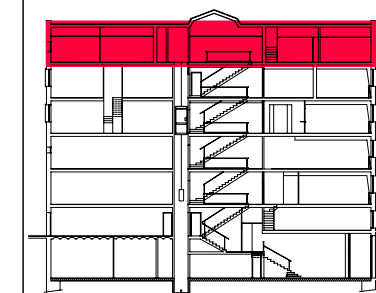
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
- UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
- UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VGM-E
- REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
- REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
- RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
- SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
- UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MXZ-3A68VA
- UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
- CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
- CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
- CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

PLANTA:  
PLANTA SISENA

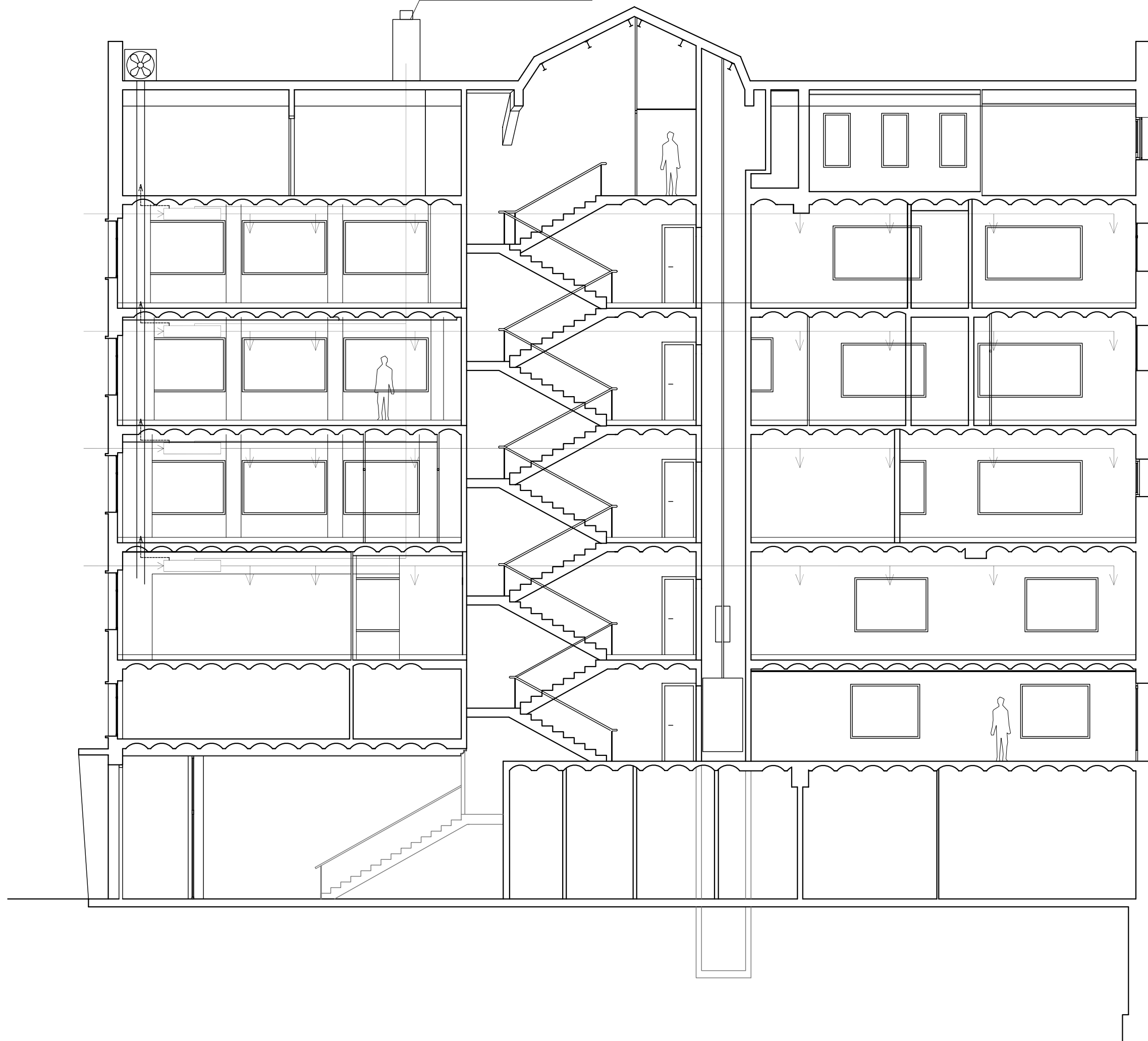
DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

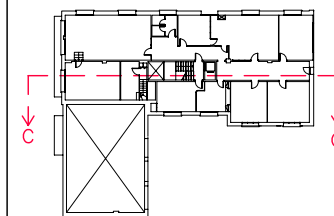
Nº PLANO

Recuperadors entàlpics  
PURY-P550 YSHM-A (Mitsubishi)  
920x760x1710mm



LLEGENDA

- REIXA EXTRACCIÓ PER LAVABOS
- ▬ UNITAT DE PARET PCFY-P-VGM-E
- ▬ UNITAT DE CASSETTE 4 PLFY-P-VCM-E
- ⬇️ REIXA DE RETORN AIRE VICIAT
- ⬆️ REIXA IMPULSIÓ AIRE FRESC
- RE-P? RECUPERADOR DE CALOR ENTALPIC VAM 500FA
- ☑️ SISTEMA DE CONTROLADOR CENTRAL
- UE-P? UNITAT EXTERIOR MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
- ▬ UNITAT DE PARET MULTISPLIT MSZ-GE22/25/35/42/50VA
- ▬ CONDUCTE IMPULSIÓ AIRE CLIMATITZAT
- ▬ CONDUCTE RETORN AIRE RECUPERADORS DE CALOR
- ▬ CONDUCTE EXTRACCIÓ D'AIRE LAVABOS



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- CLIMATITZACIÓ

PLANTA:  
PLANTA SECCIÓ


DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

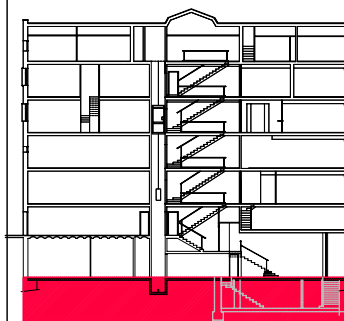
ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

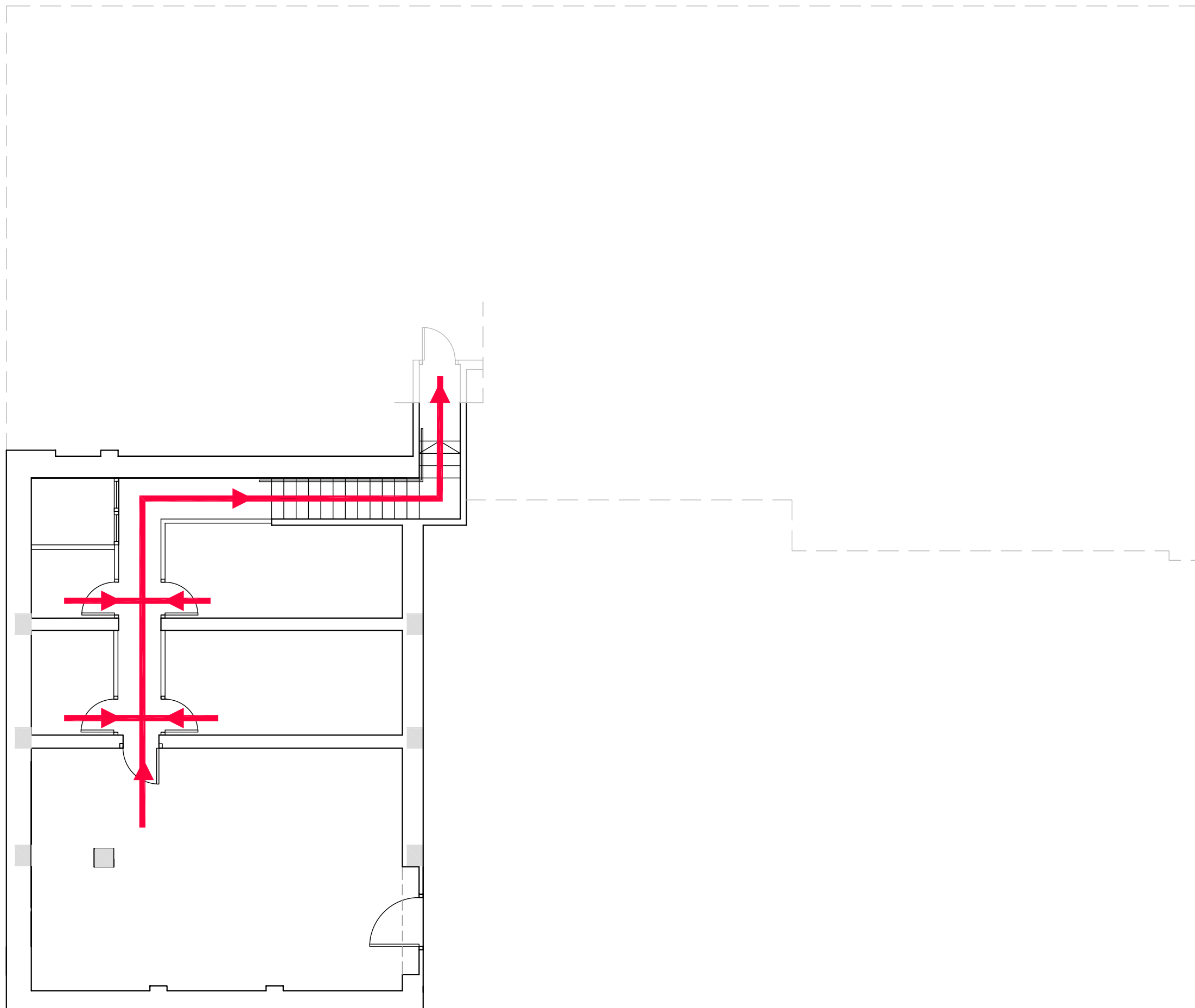
PLANTA:  
PLANTA SOTERRANI

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

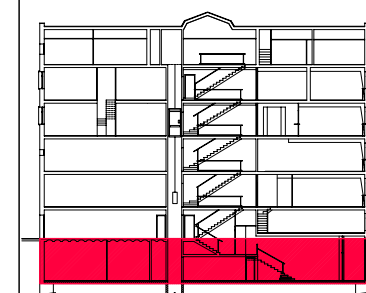
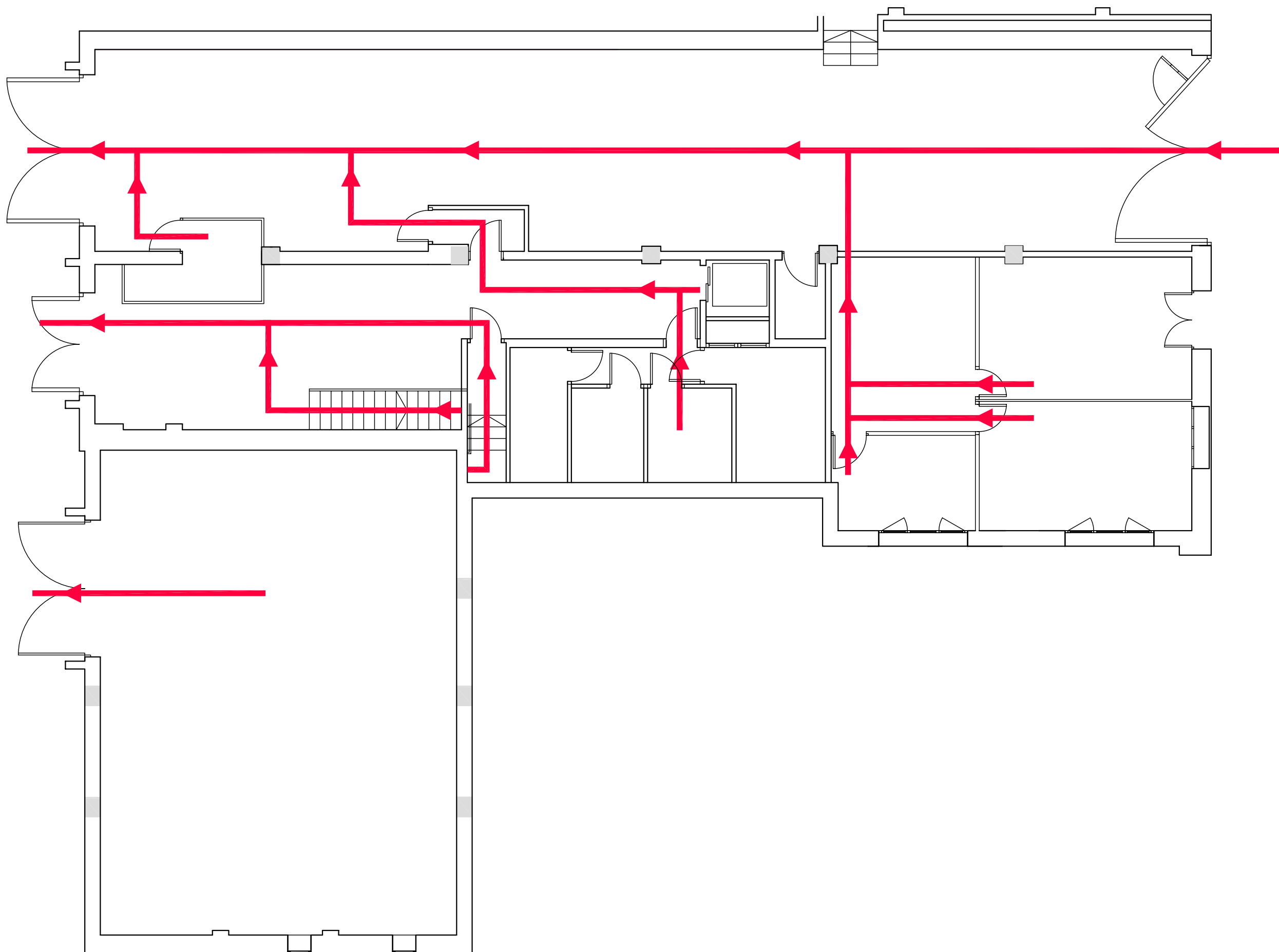
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

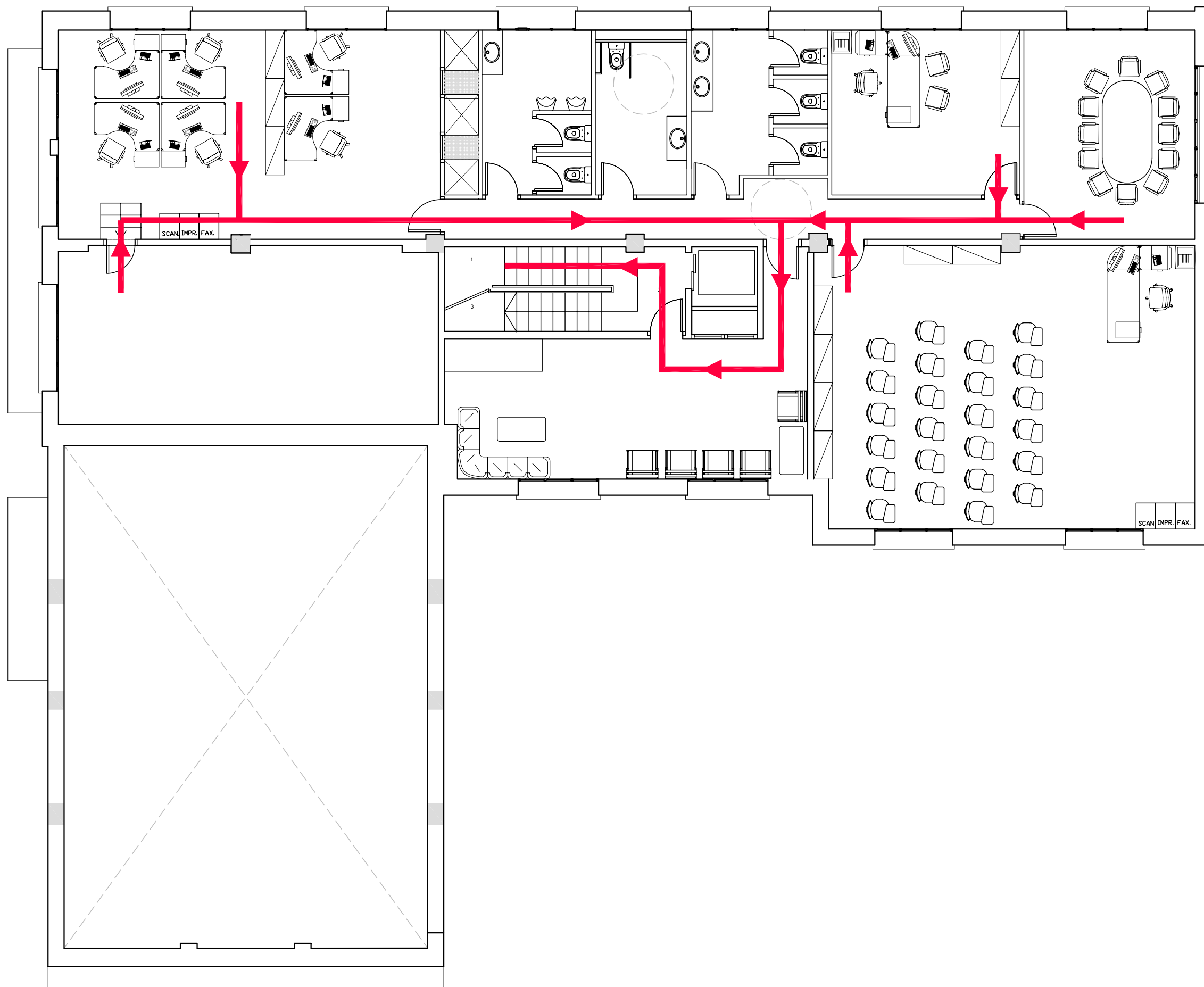
PLANTA:  
PLANTA BAIXA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

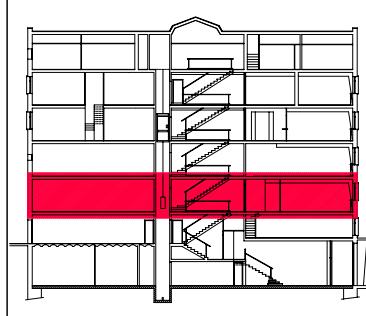
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA PRIMERA

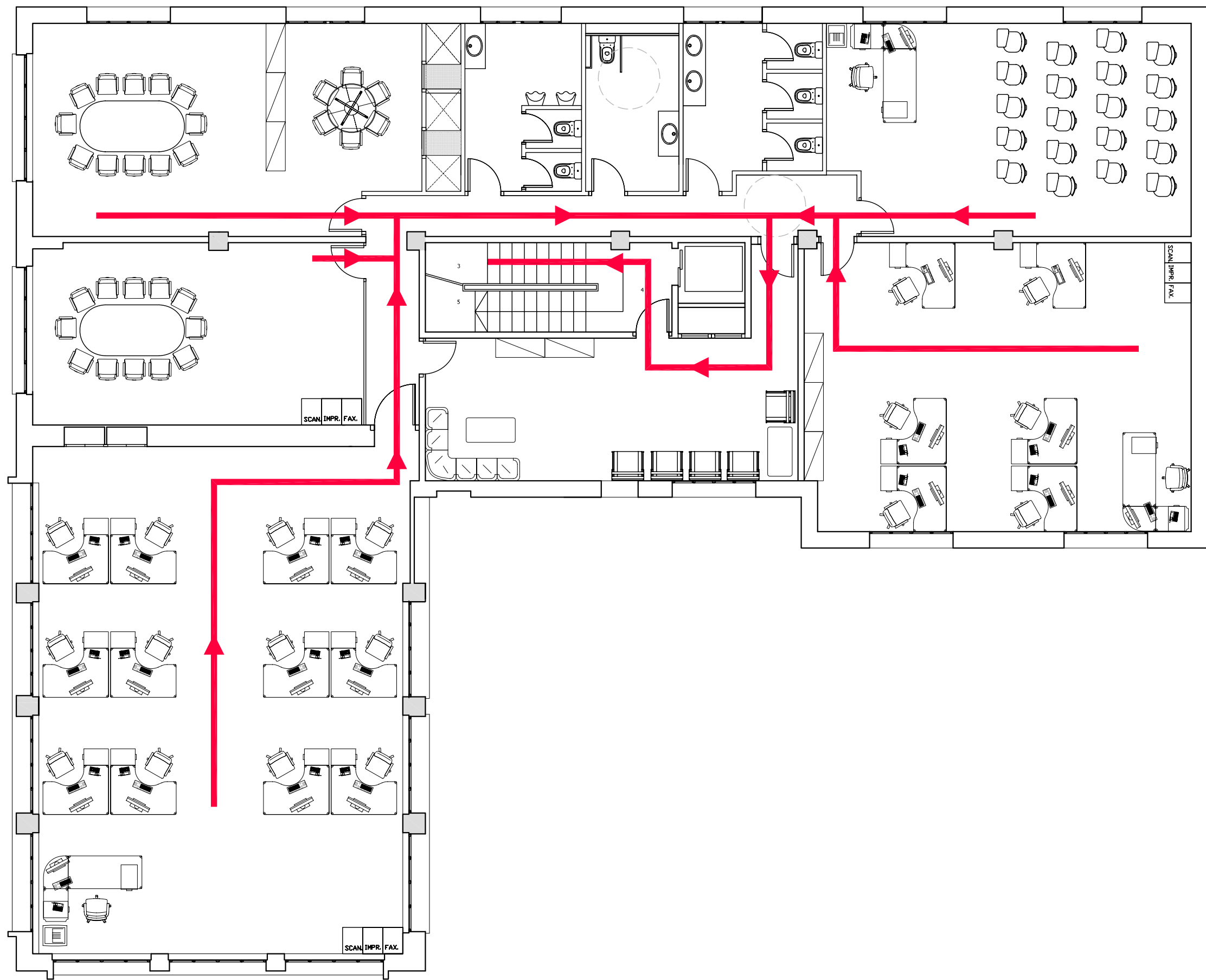
DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

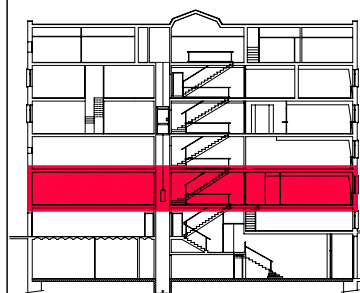
Nº PLANO





LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

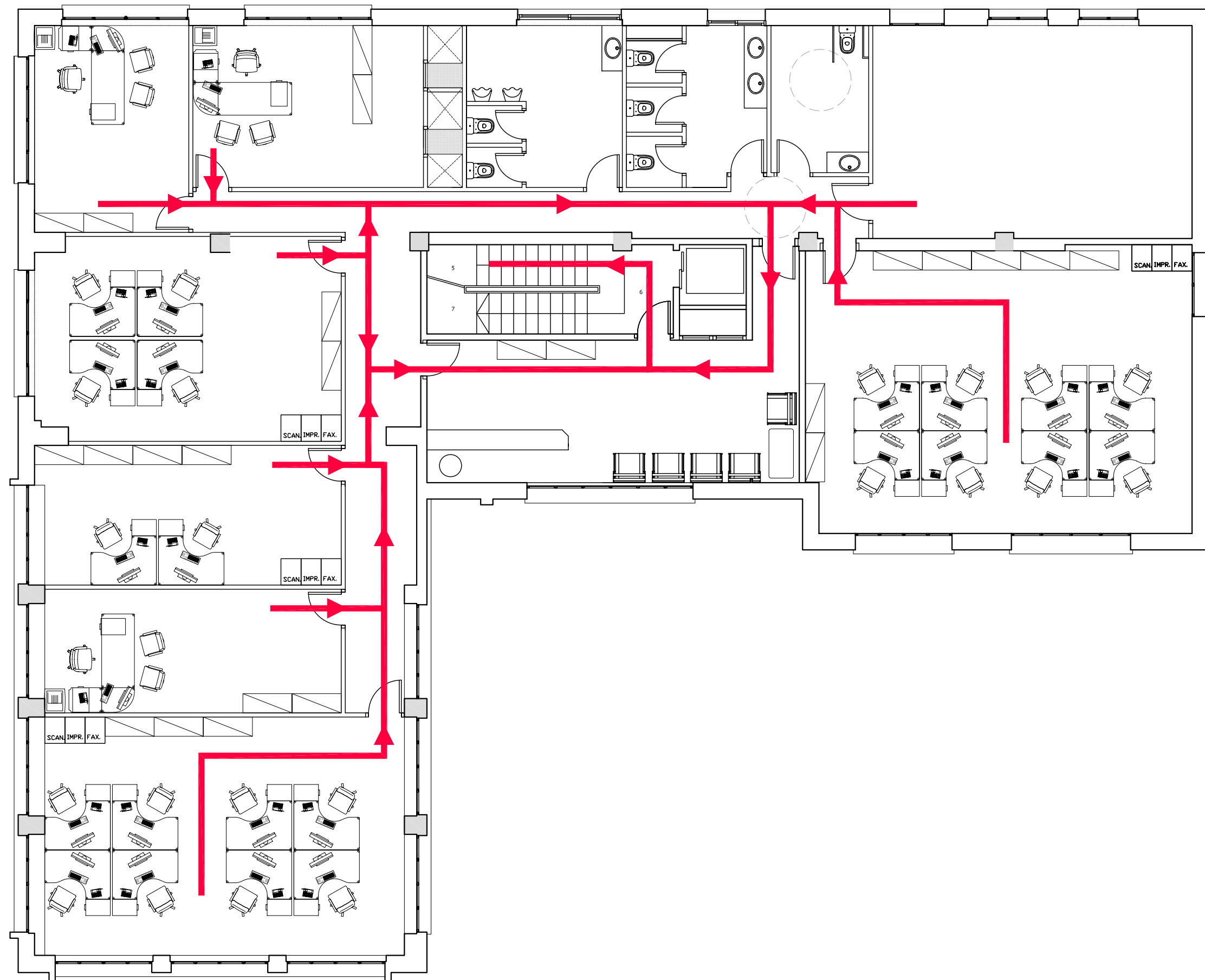
PLANTA:  
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

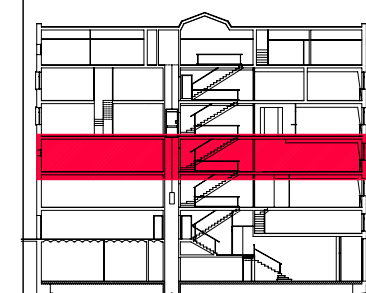
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA TERCERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

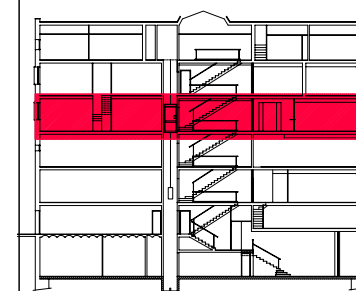
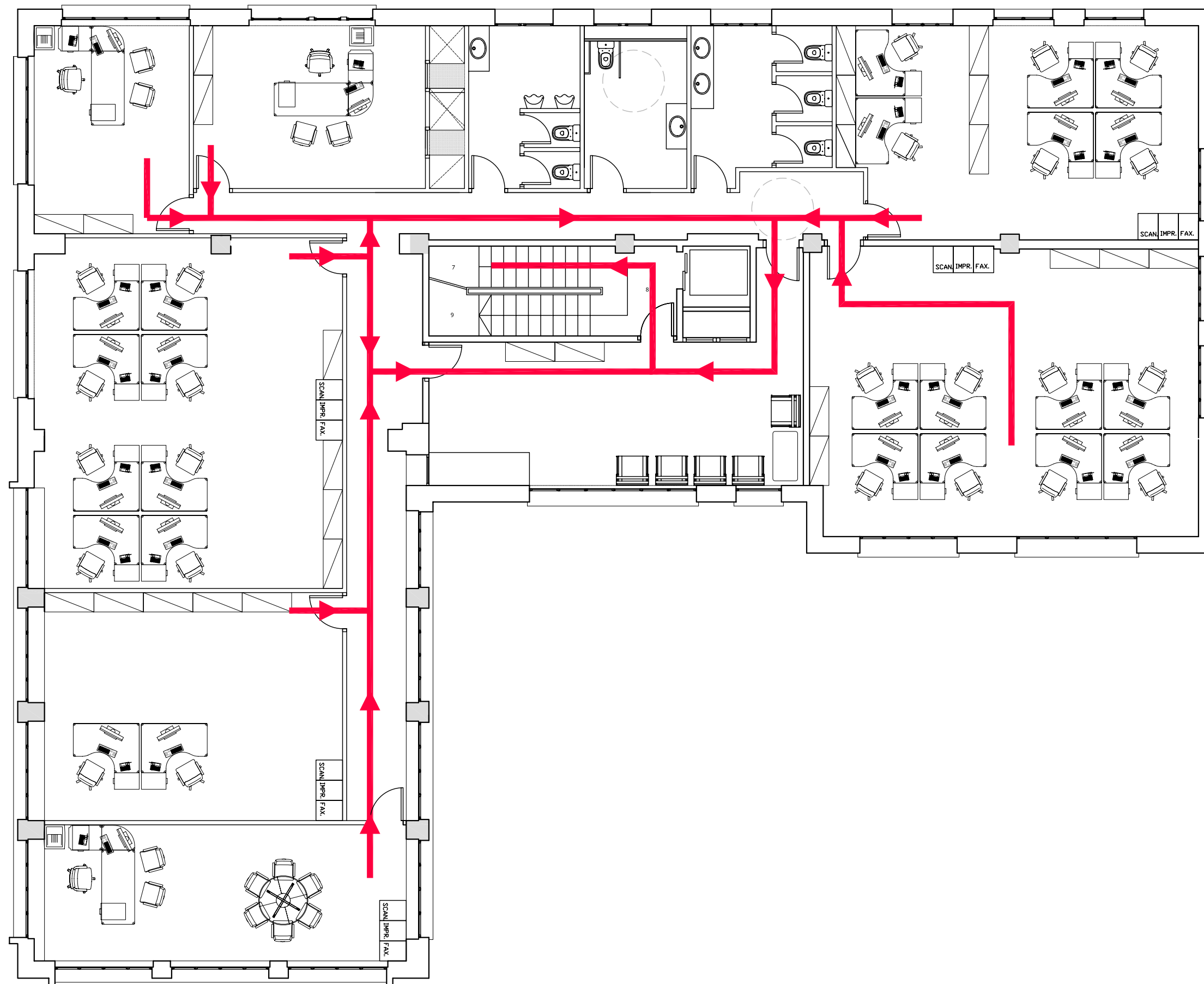
ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

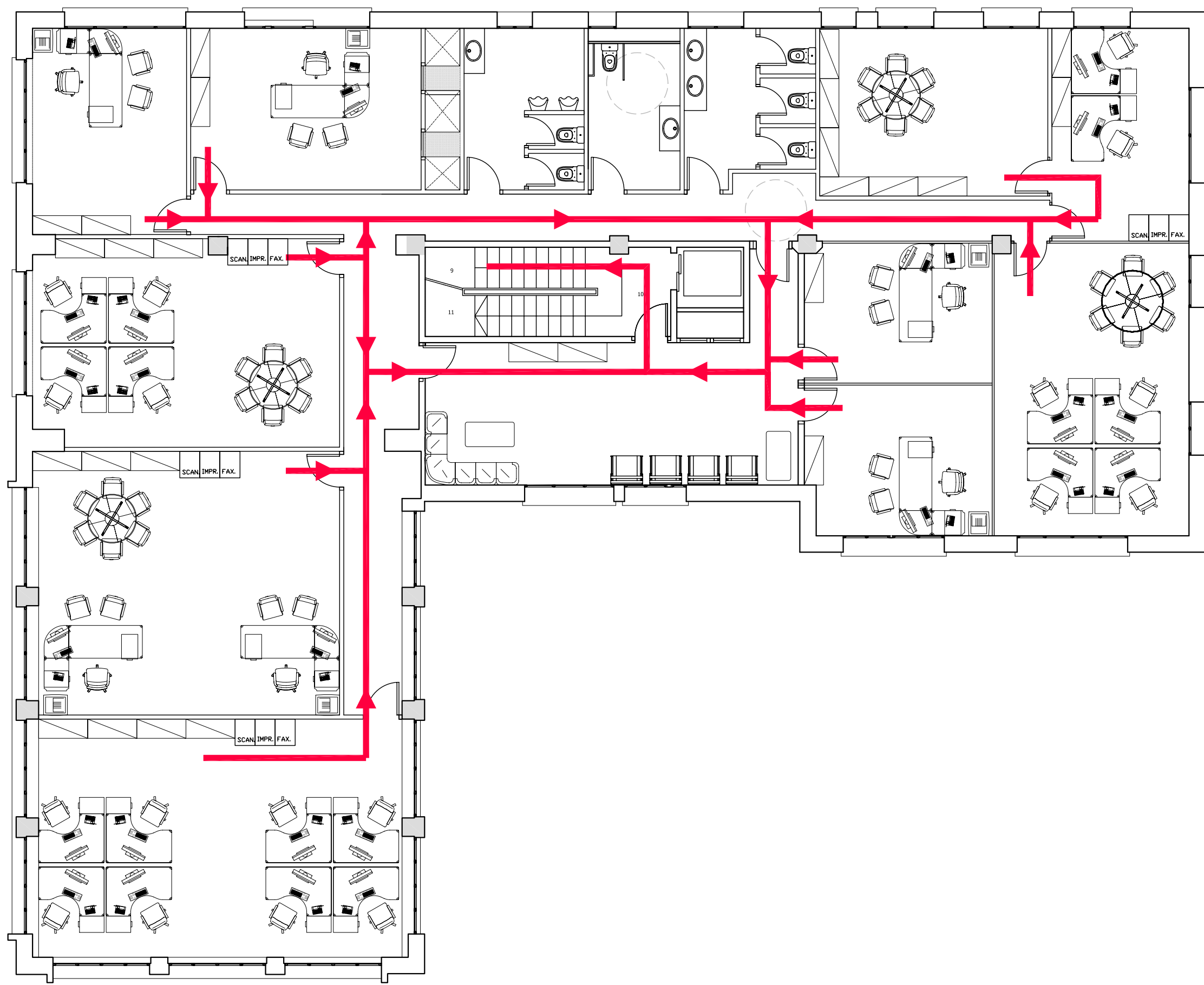
PLANTA:  
PLANTA QUARTA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

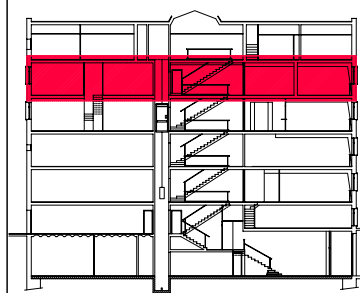
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA CINQUENA


DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

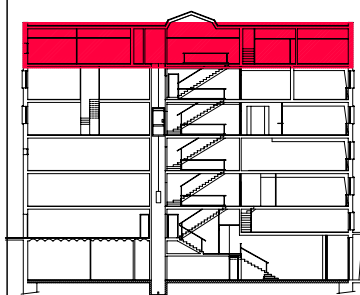
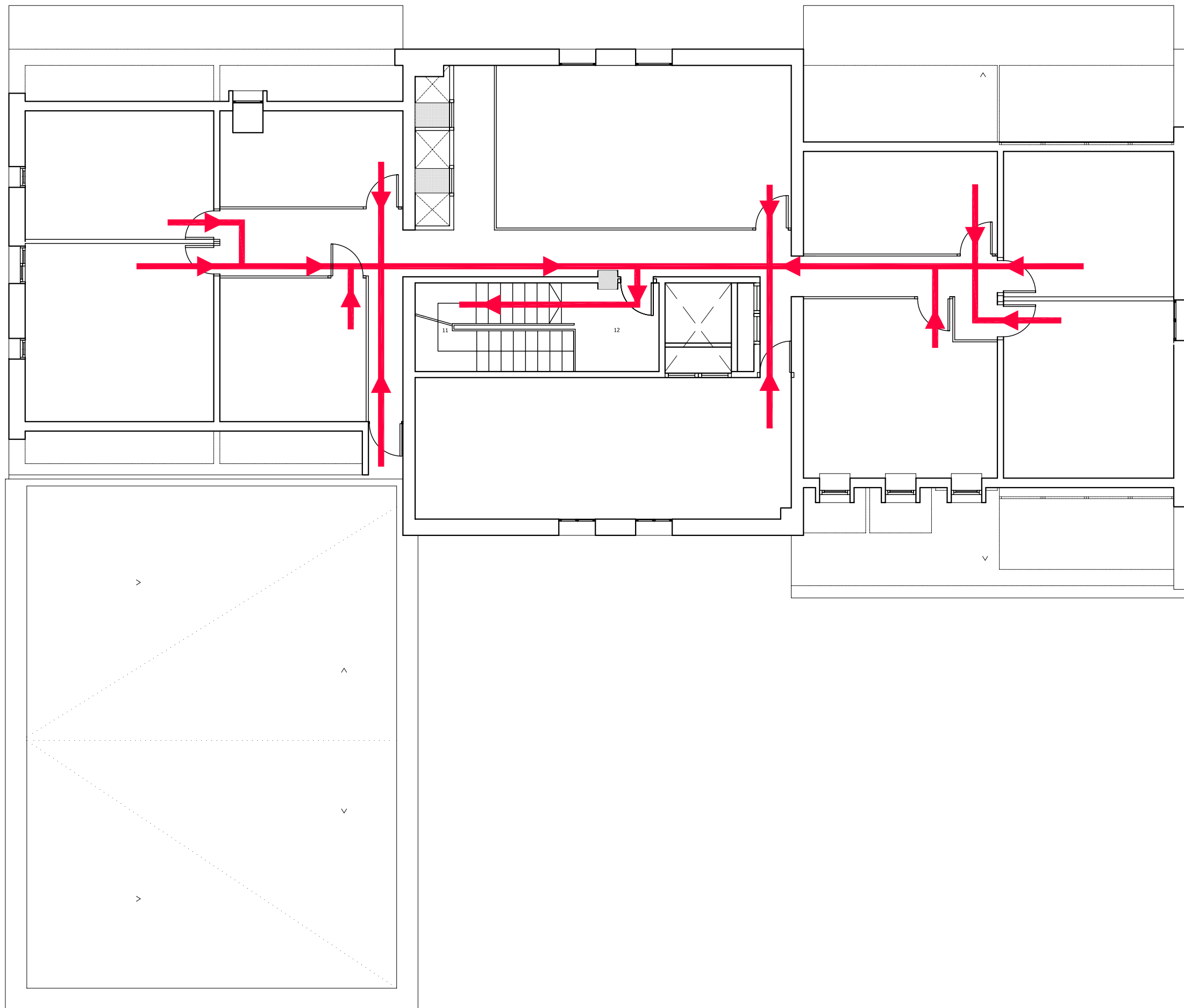
AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

 VIA D'EVACUACIÓ



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- EVACUACIÓ INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA SISENA









DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

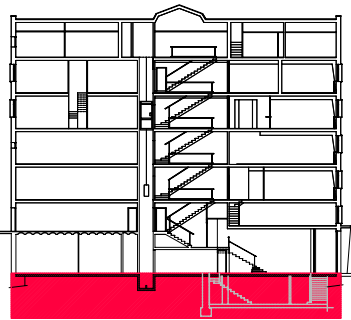
ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

**LLEGENDA**

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 


**PFC**

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
 STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS**

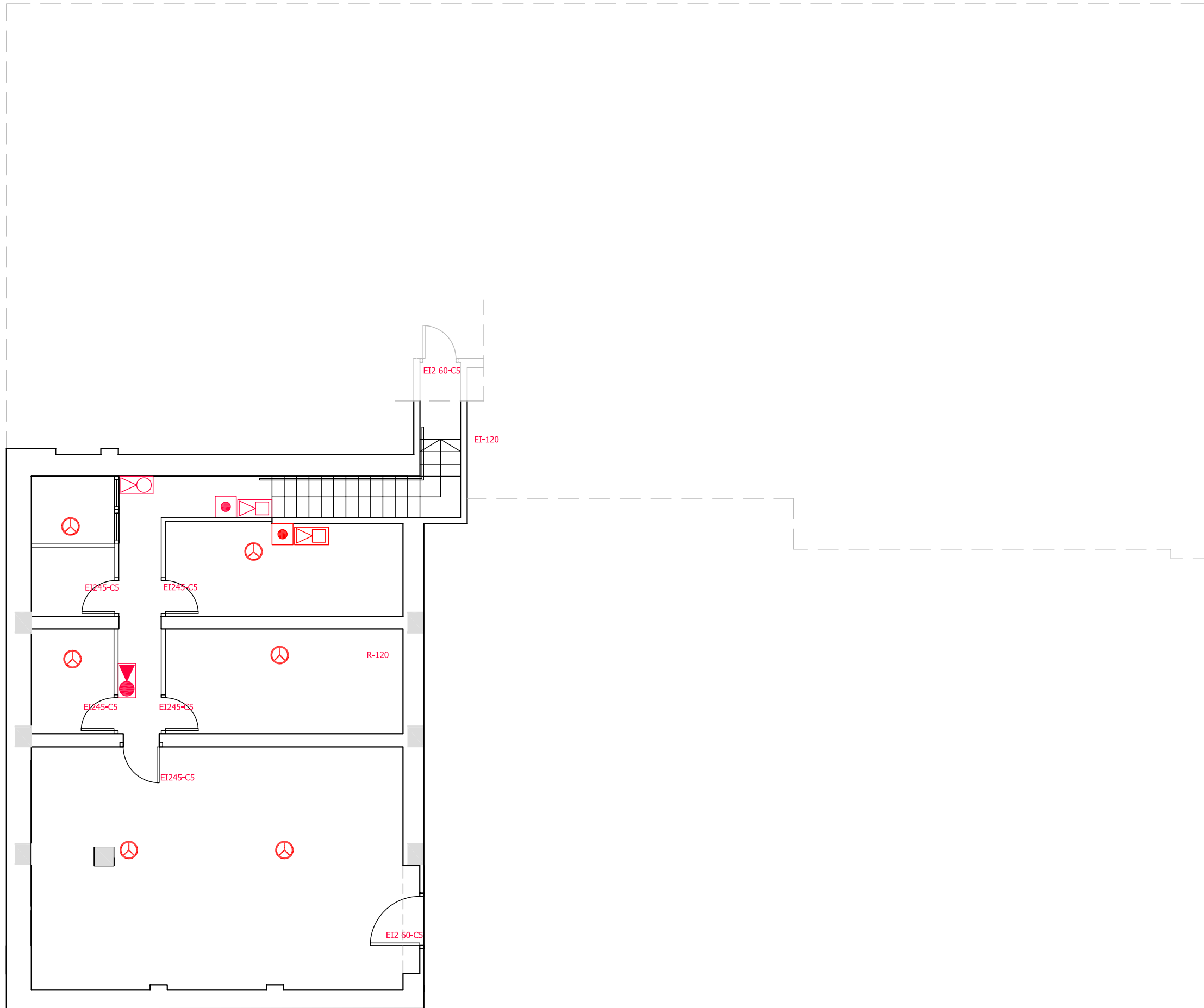
PLANTA:  
**PLANTA SOTERRANI**

DATA: **23.06.2010**      ESCALA: **1:100**

AUTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**









TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

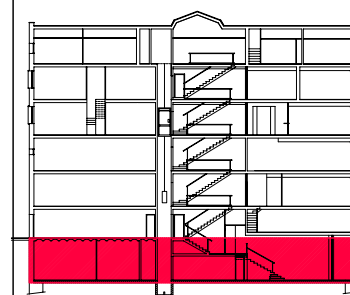
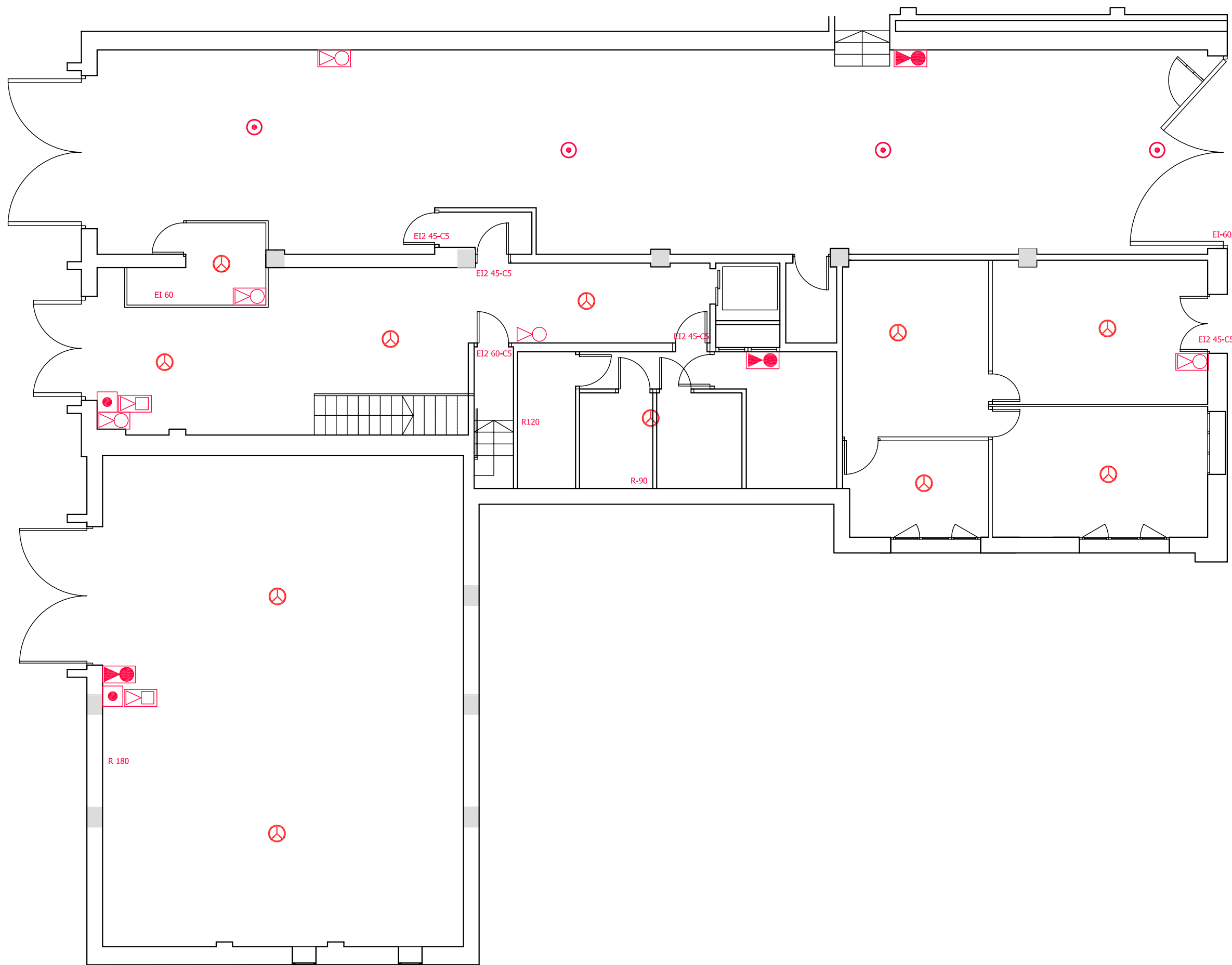
Nº PLANO





LLEGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
 STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS**

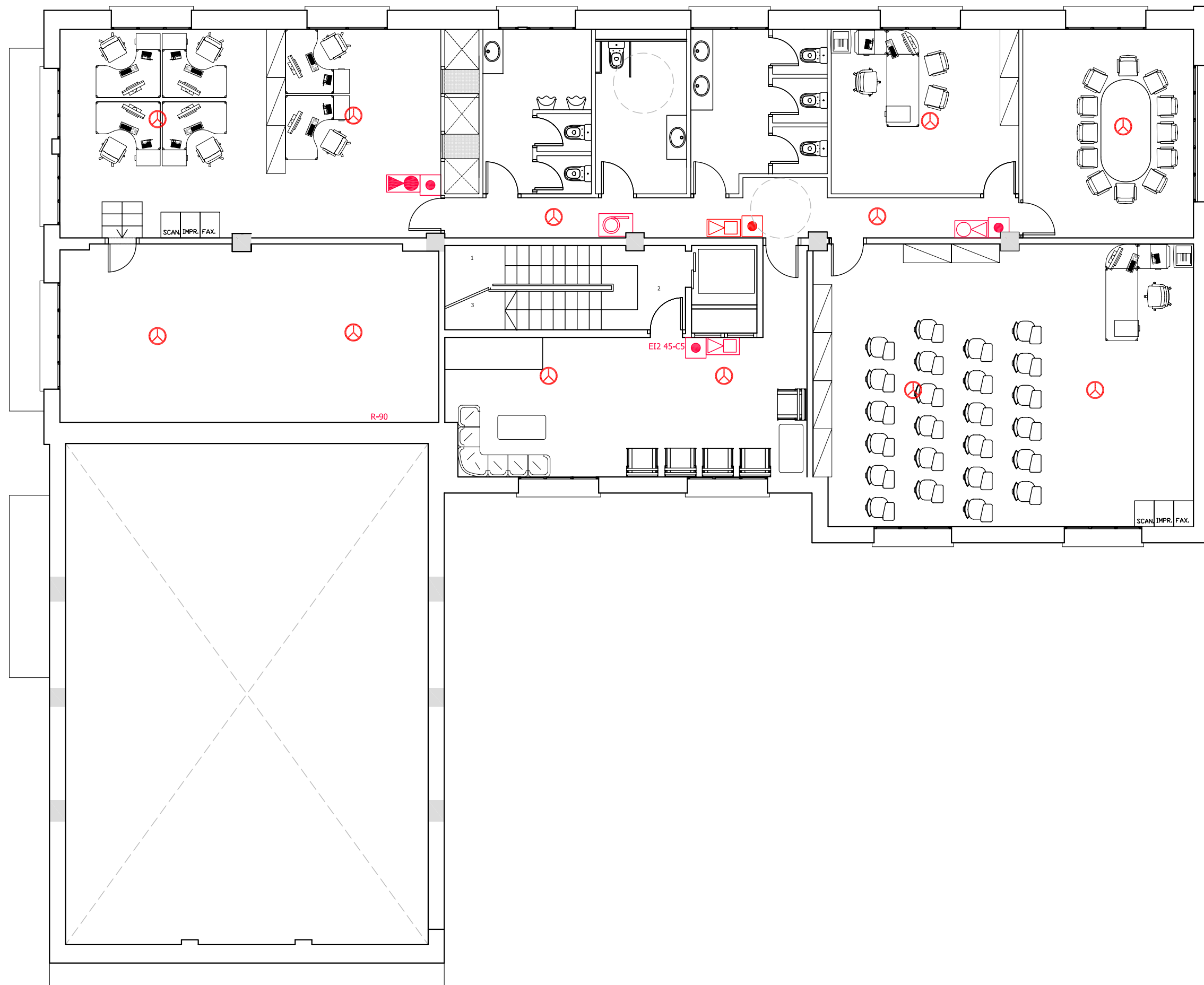
PLANTA:  
**PLANTA BAIXA**

DATA: **23.06.2010**      ESCALA: **1:100**









AUTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

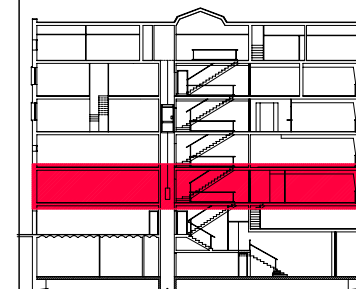
TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

Nº PLANO



LLEGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA PRIMERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100









AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

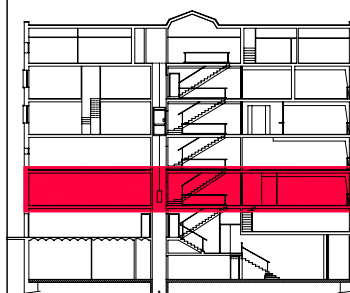
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS

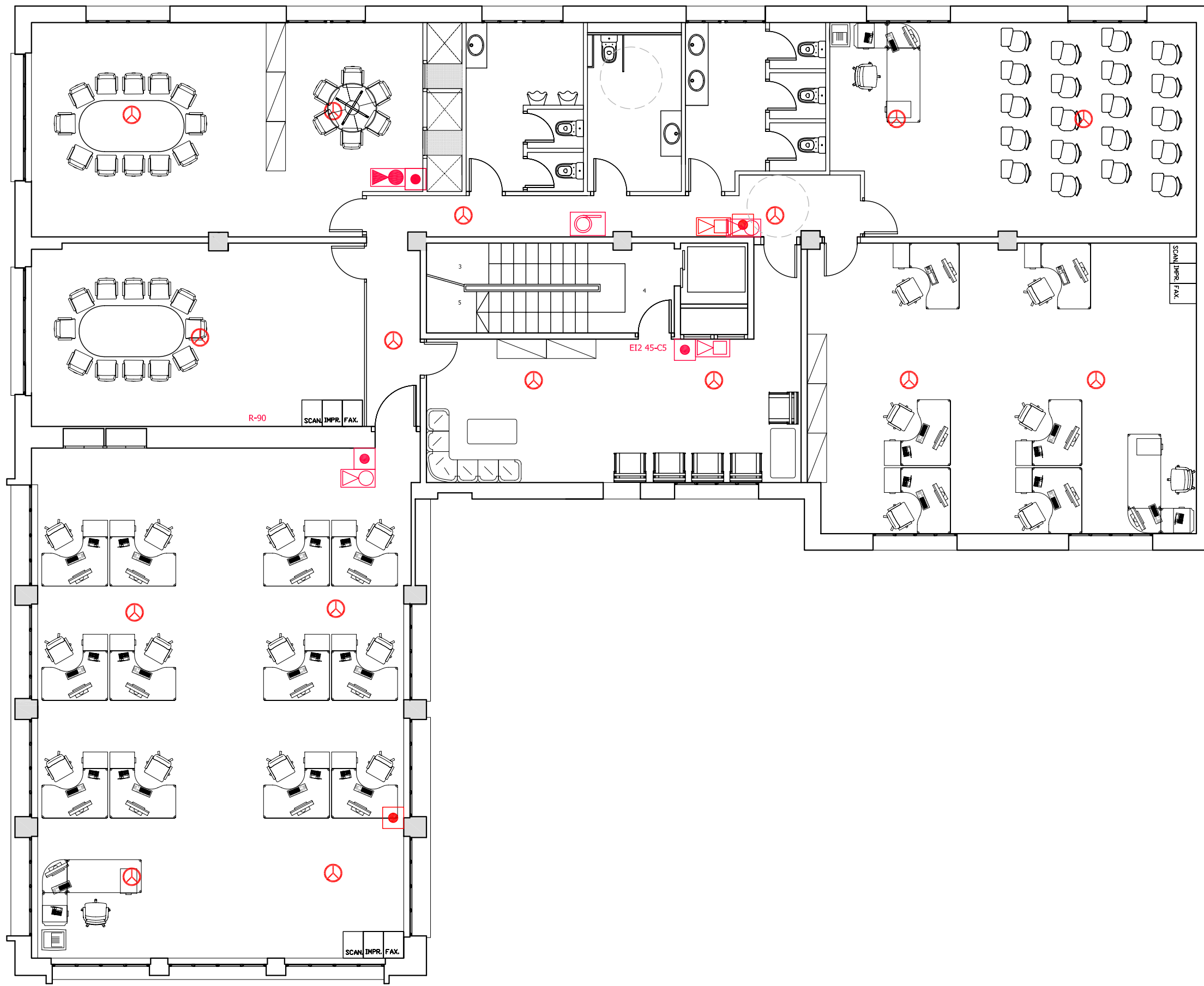
PLANTA:  
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100









AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

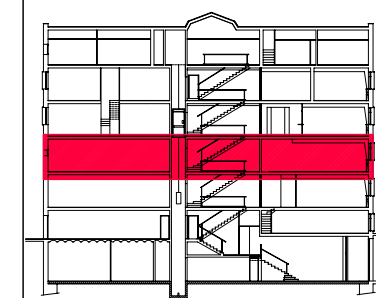
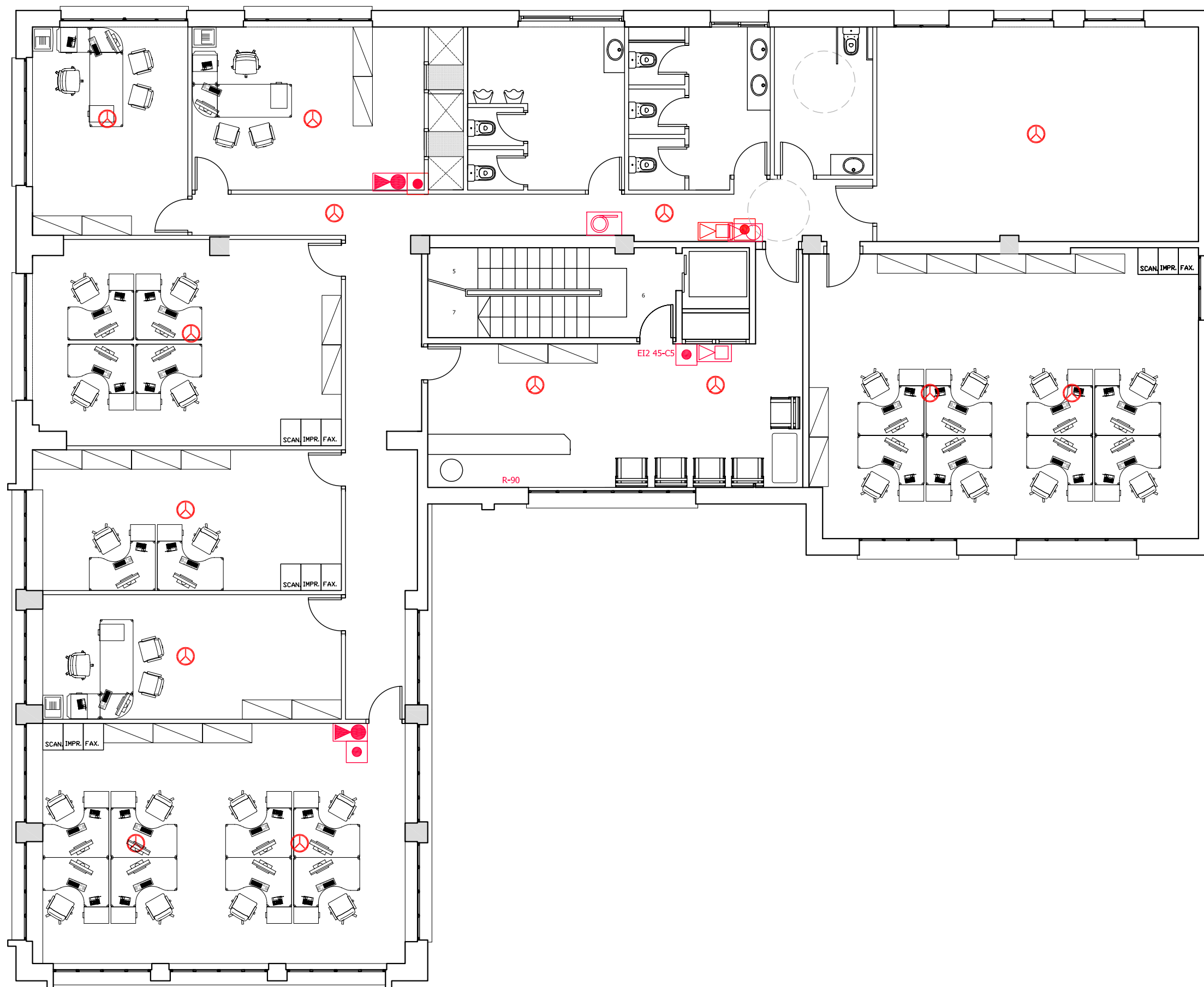
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS

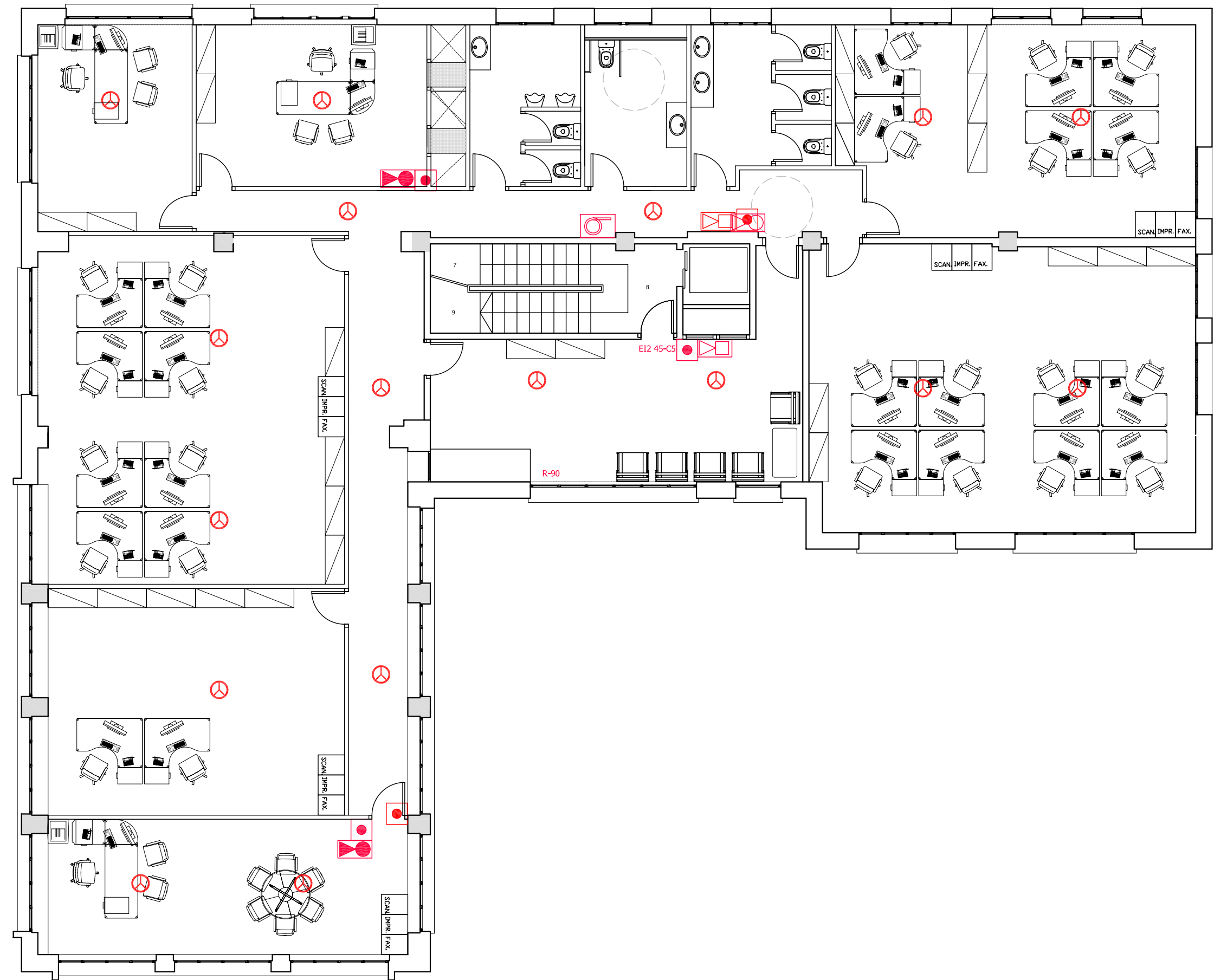
PLANTA:  
PLANTA TERCERA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100









AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

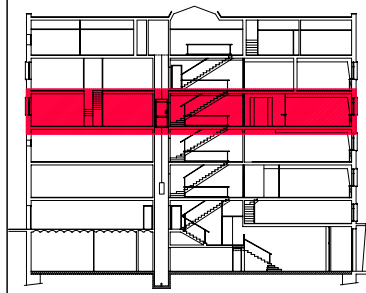
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA QUARTA









DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

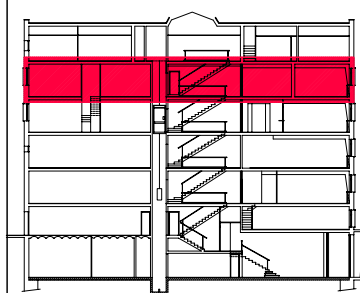
AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS

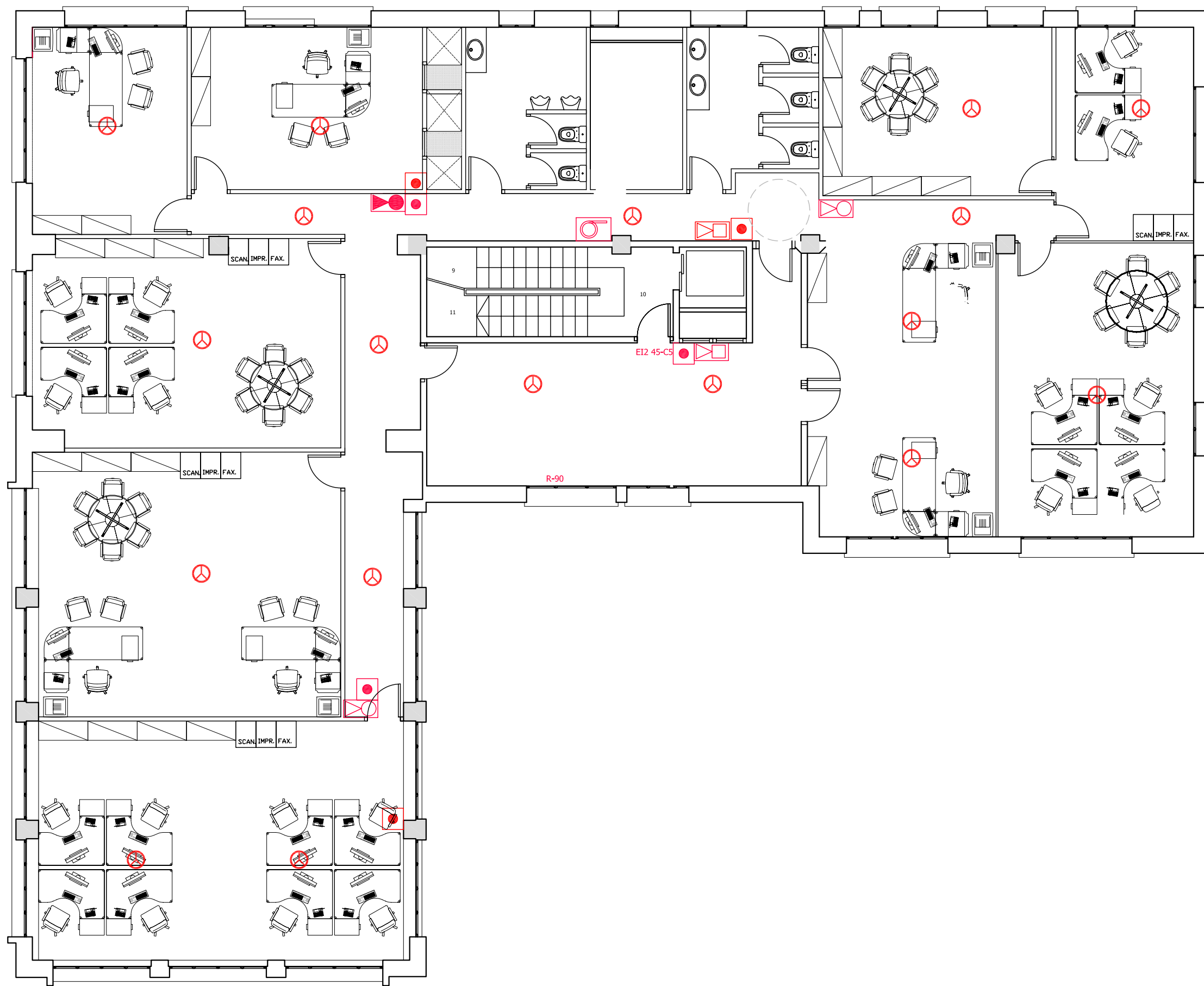
PLANTA:  
PLANTA CINQUENA

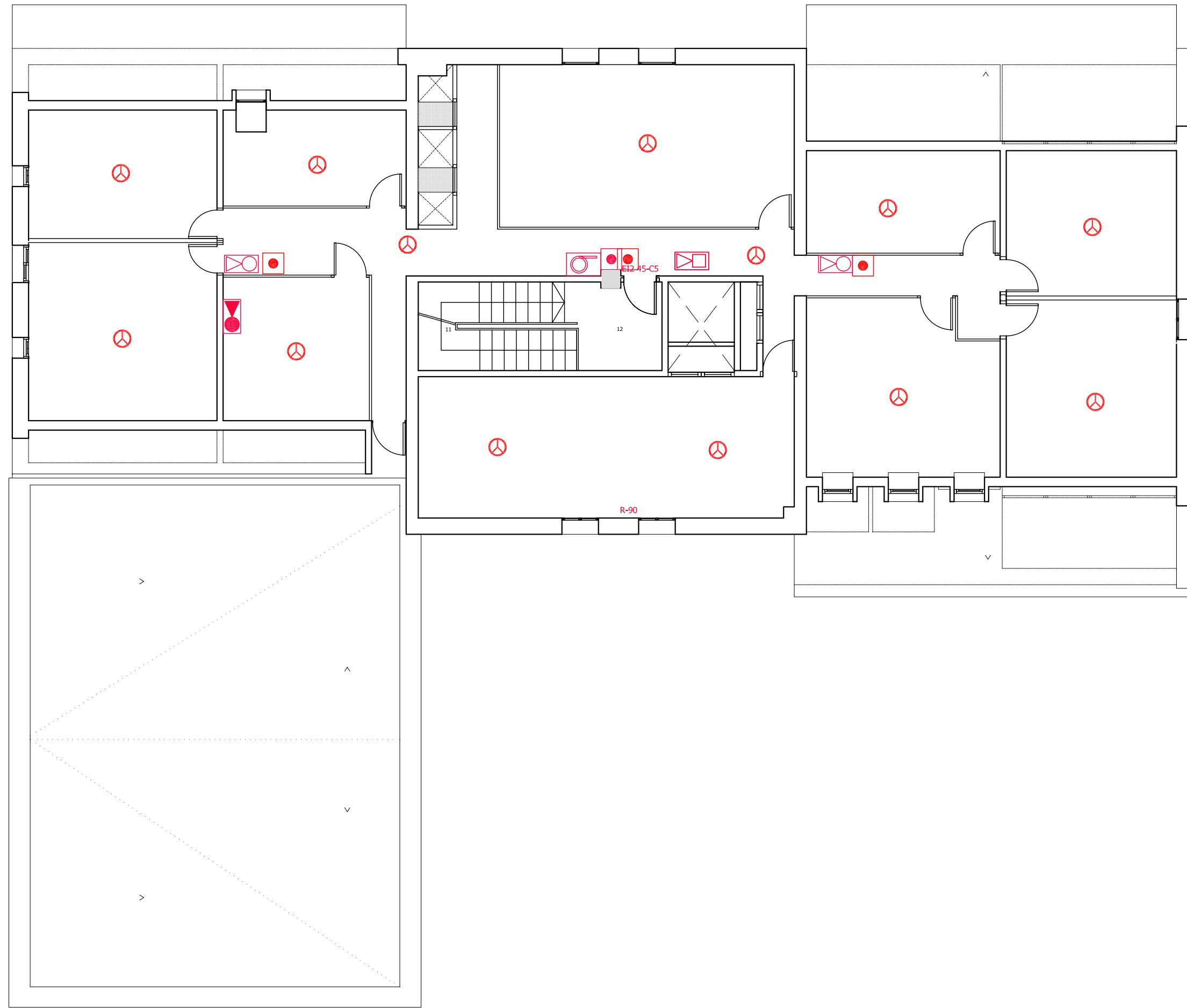
DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA









TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

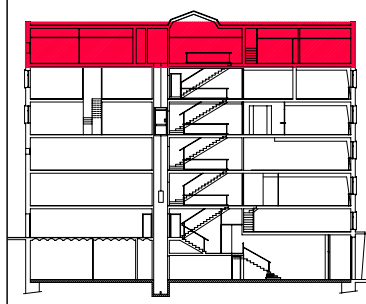
Nº PLANO





LLEGENDA

-  DETECTOR ÒPTIC FUMS ANALOGIC
-  PULSADOR MANUAL D'INCENDIS
-  EXTINTOR PORTABLE 6KG ABC 21A 11
-  EXTINTOR PORTABLE 5KG DE CO2
-  B.I.E. EXISTENT Ø25mm/20M
-  SIRENA ACUSTICA
-  DETECTOR TÈRMIC ANALOGIC
- 



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. INCENDIS

PLANTA:  
PLANTA SISENA

DATA: 23.06.2010      ESCALA: 1:100

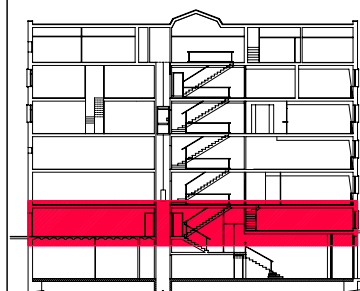
ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

- TT** TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE LINÒLIUM.
- PT** PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL** PAVIMENT DE LINÒLIUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE** FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECREAR LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT** PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA), COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA. COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ** ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU.
- TX** PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA.
- MA** PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MAÓ CALAT 290 x 140 x 100 mm.
- EP** ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm.
- AE** ARREBOSSAT I ENGUXAT.
- P** PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P** CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTD020 O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS.
- CR.S** CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CALCIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC.



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE  
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- ACABATS

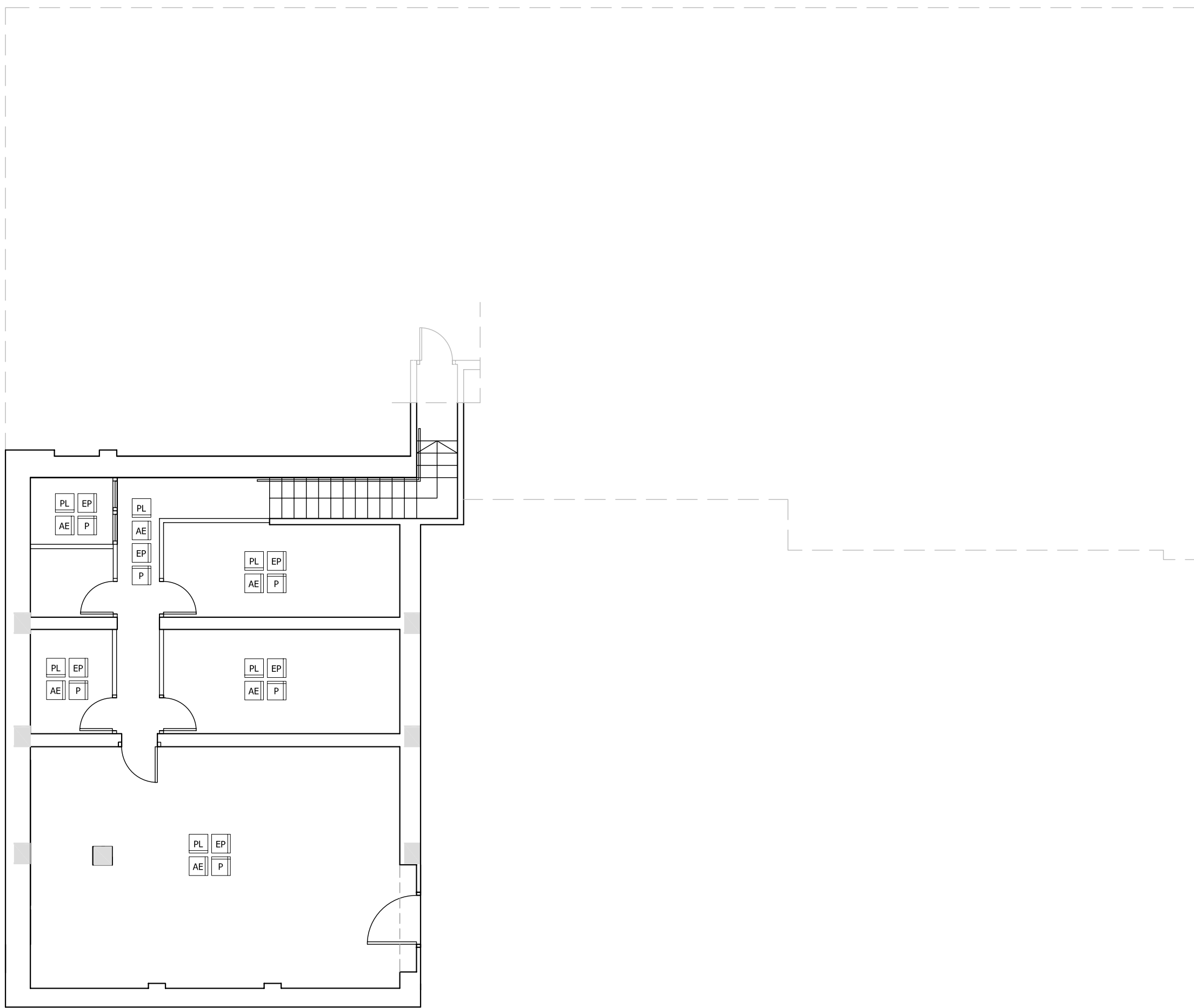
PLANTA:  
PLANTA PRIMERA

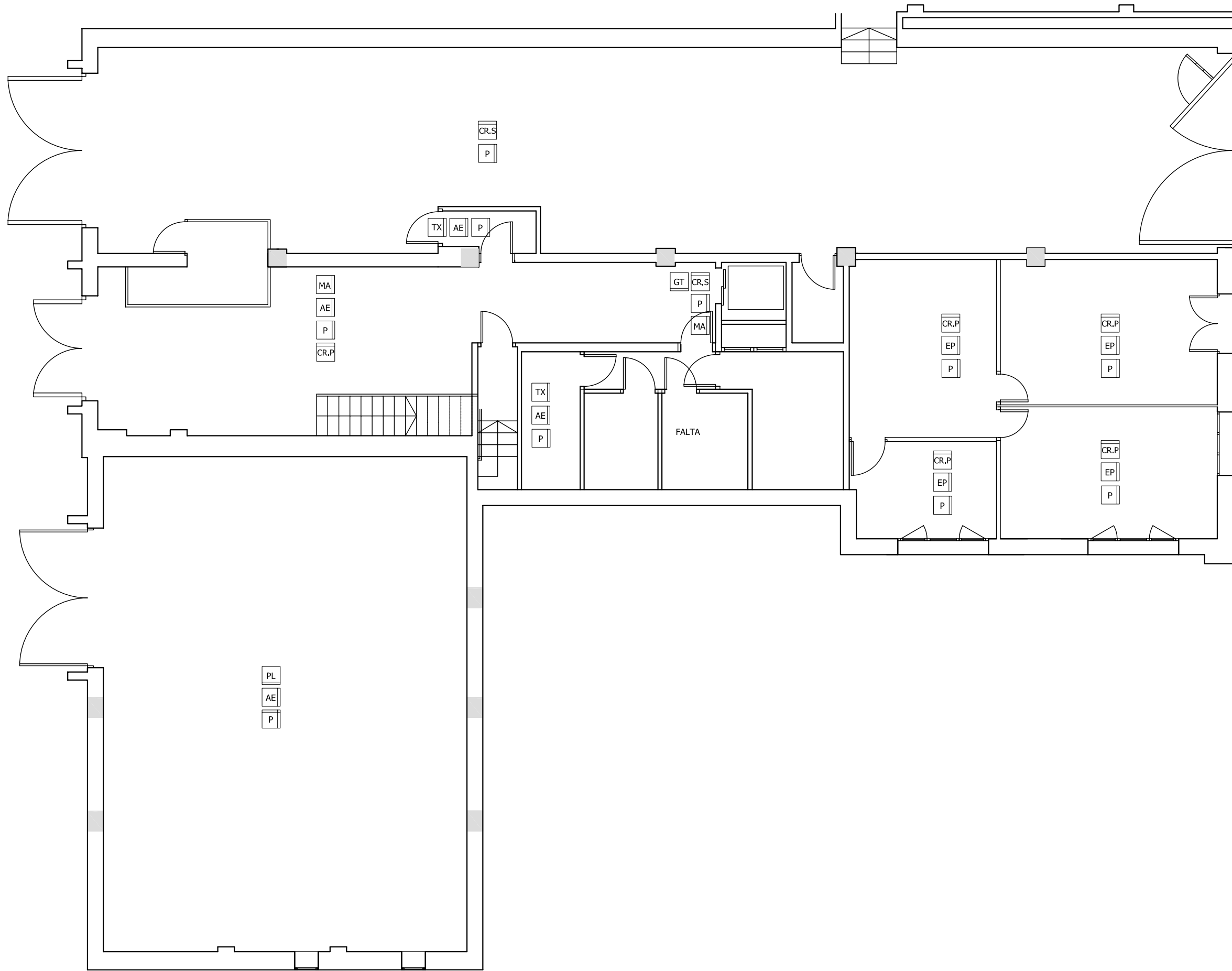
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

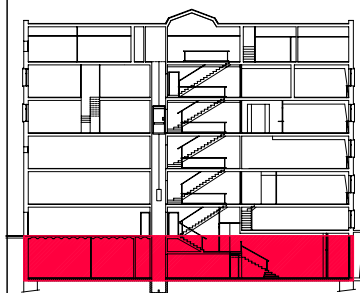
Nº PLANO





LLEGENDA

- TT** TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE LINÒLIUM.
- PT** PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL** PAVIMENT DE LINÒLIUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE** FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECERXER LA COTA DELS SERVEIS FINA A COTA PLANTA.
- GT** PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA), COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAGONAT D'OBRA. COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ** ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX** PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA** PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MÀO CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP** ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE** ARREBOSSAT I ENGUIXAT
- P** PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P** CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTDOZO O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS
- CR.S** CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CÀLCIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- ACABATS**

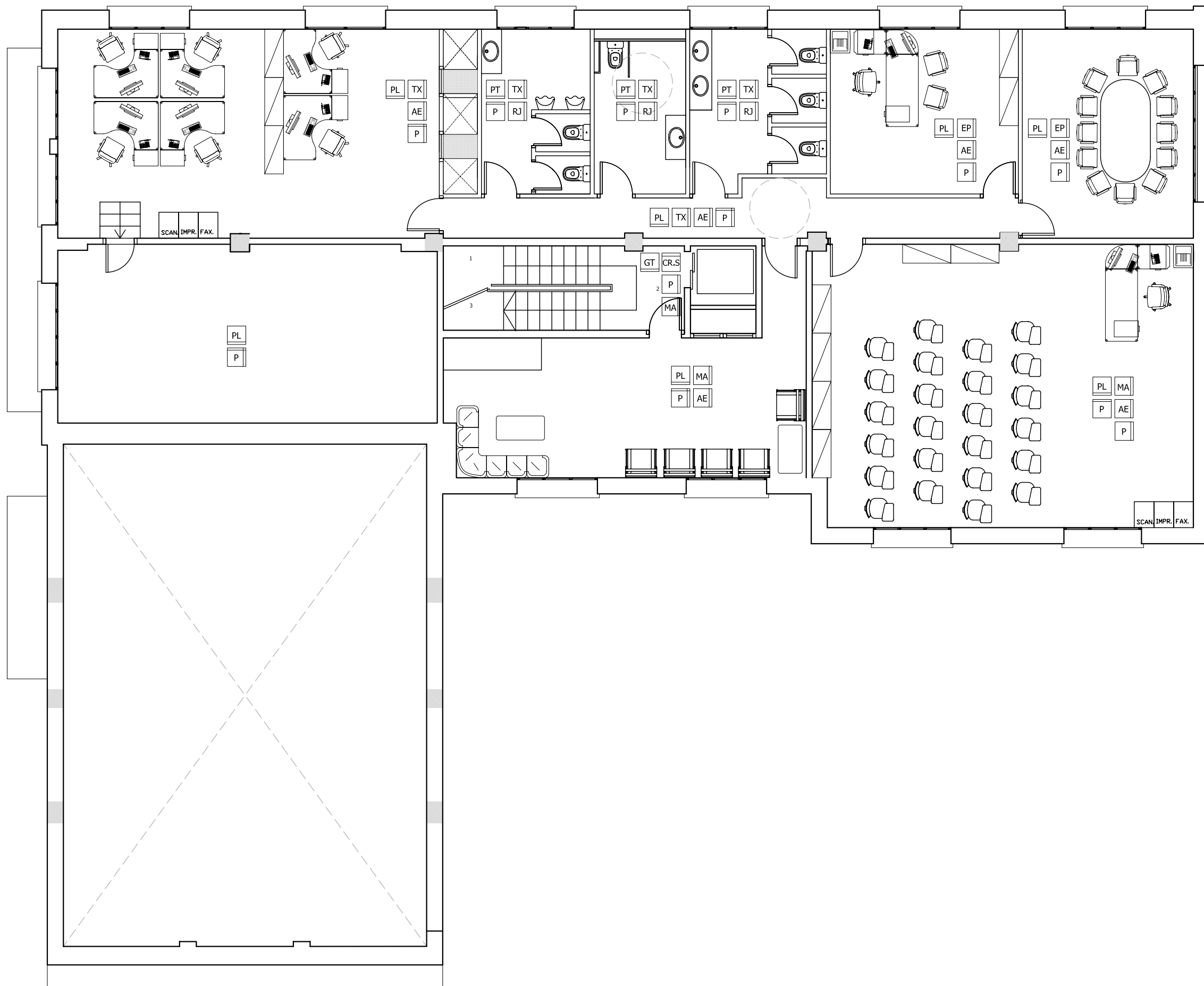
PLANTA:  
**PLANTA BAIXA**

DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

ÀTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

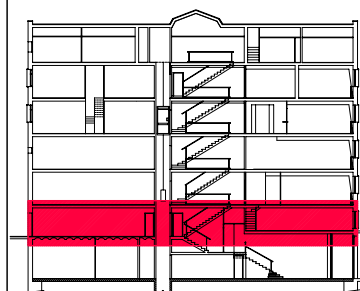
TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

Nº PLANO



LLEGGENDA

- TT** TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLÒMERAT AMB ACABAT DE LINÒLIUM
- PT** PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL** PAVIMENT DE LINÒLIUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE** FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECUPERAR LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT** PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONIS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA). COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA. COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ** ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX** PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA** PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MAÓ CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP** ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE** ARREBOSSAT I ENGUIXAT
- P** PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P** CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTDOZO O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABSORBENTS I LLISCANTS
- CR.S** CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CALÇIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- ACABATS**

PLANTA:  
**PLANTA PRIMERA**

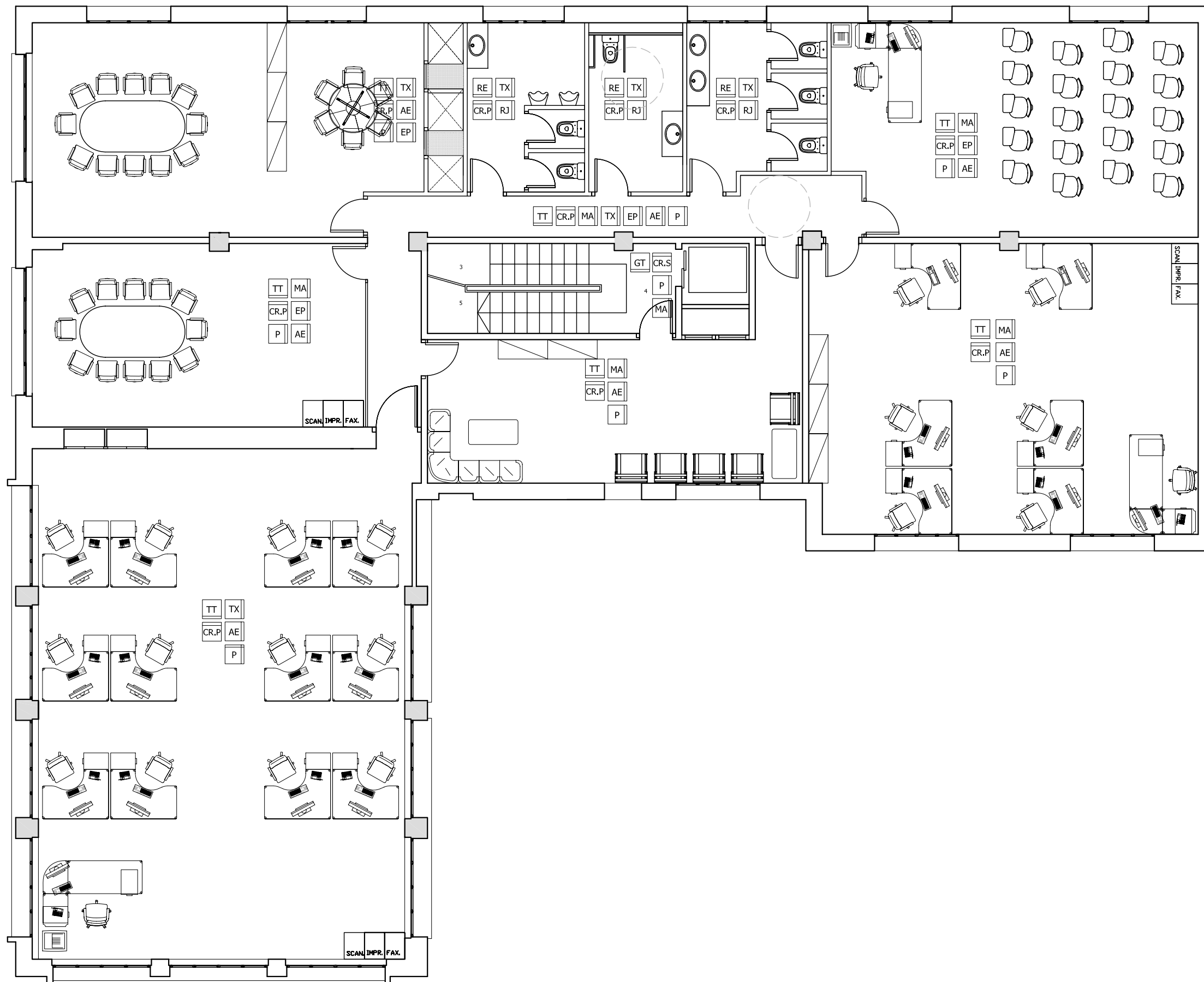
DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

AUTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

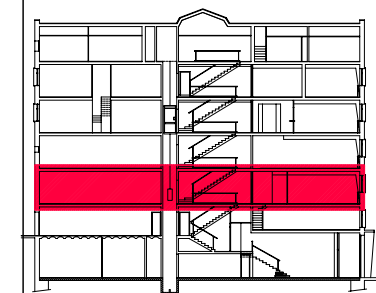
Nº PLANO





LLEGENDA

- TT TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE L'INOLIU.
- PT PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL PAVIMENT DE LINÒLUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECREIXER LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA), COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA, COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MAÓ CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP ENVA DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE ARREBOSSAT I ENGIJAT
- P PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTDOZO O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS
- CR.S CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CÀLCIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- ACABATS

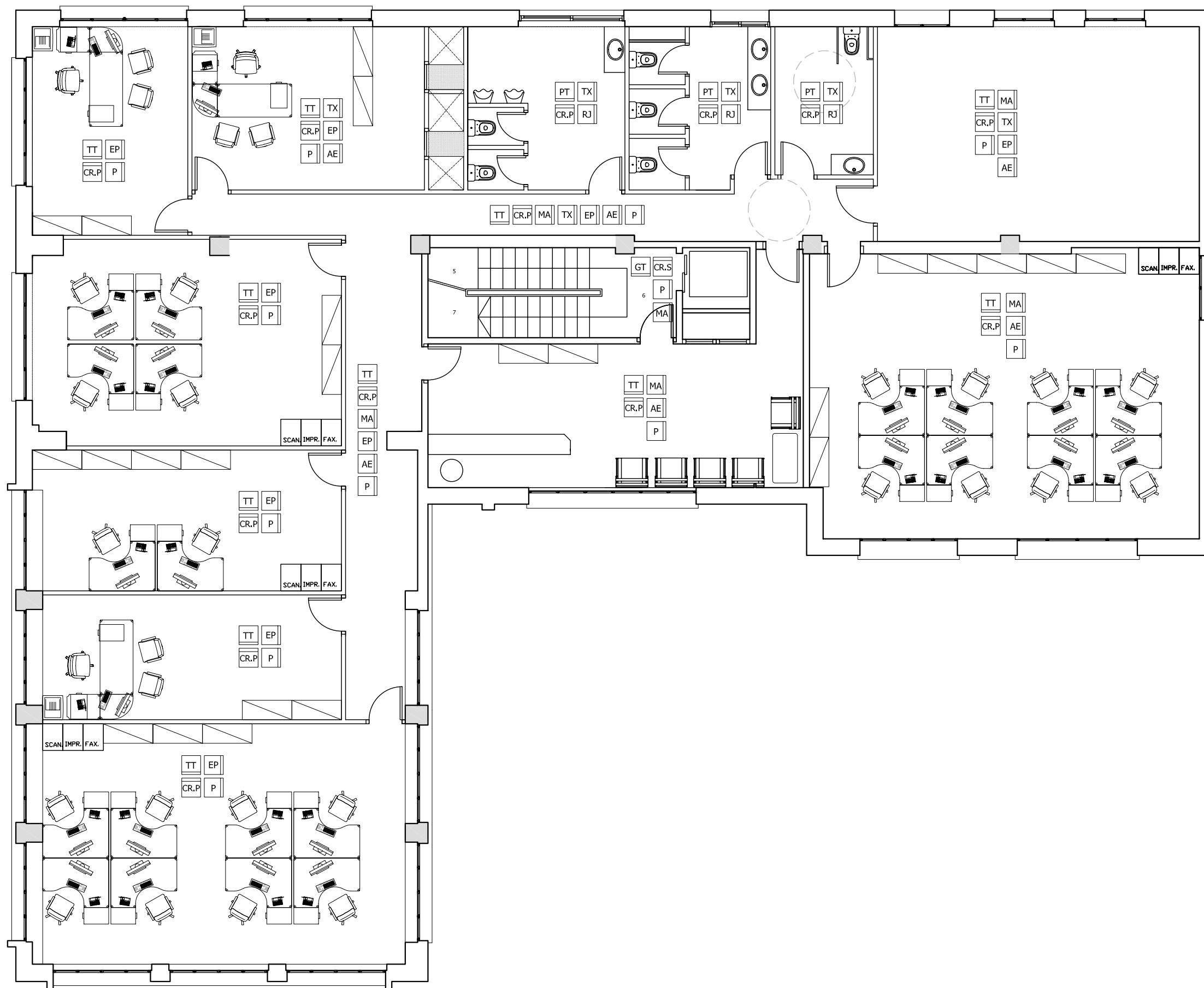
PLANTA:  
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

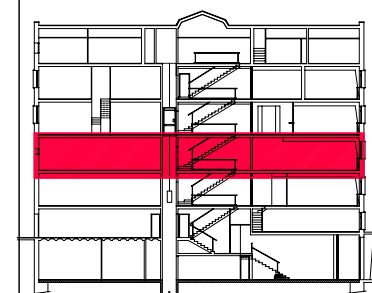
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- TT** TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE LINÒLIUM.
- PT** PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL** PAVIMENT DE LINÒLIUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE** FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECUPERAR LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT** PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA), COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA. COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ** ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX** PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA** PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MAÓ CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP** ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE** ARREBOSSAT I ENGUIXAT
- P** PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P** CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTD202 O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS
- CR.S** CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CÀLCIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:  
ESTAT PROPOSTA- ACABATS

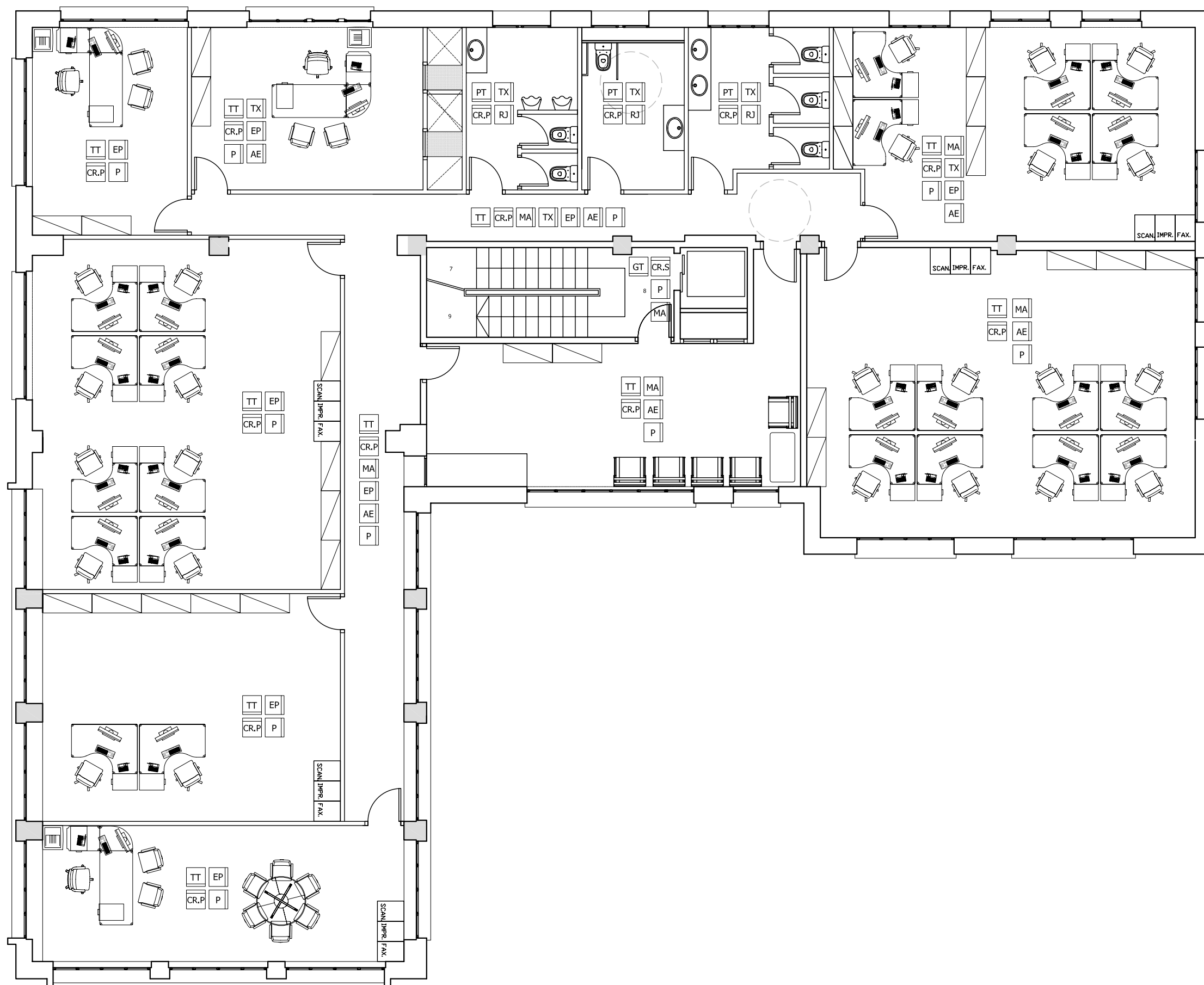
PLANTA:  
PLANTA TERCERA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:  
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

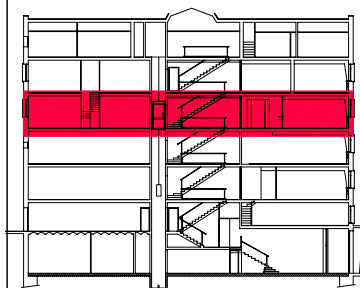
TUTOR:  
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- TT TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE LINOLIJUM.
- PT PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL PAVIMENT DE LINOLIJUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECERXER LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT PAVIMENT DE TERRATZO I GRANS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA), COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA. COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX PAREDO RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MAÓ CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE ARREBOSSAT I ENGUDXAT
- P PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTDOZO O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS
- CR.S CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CALÇIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- ACABATS**

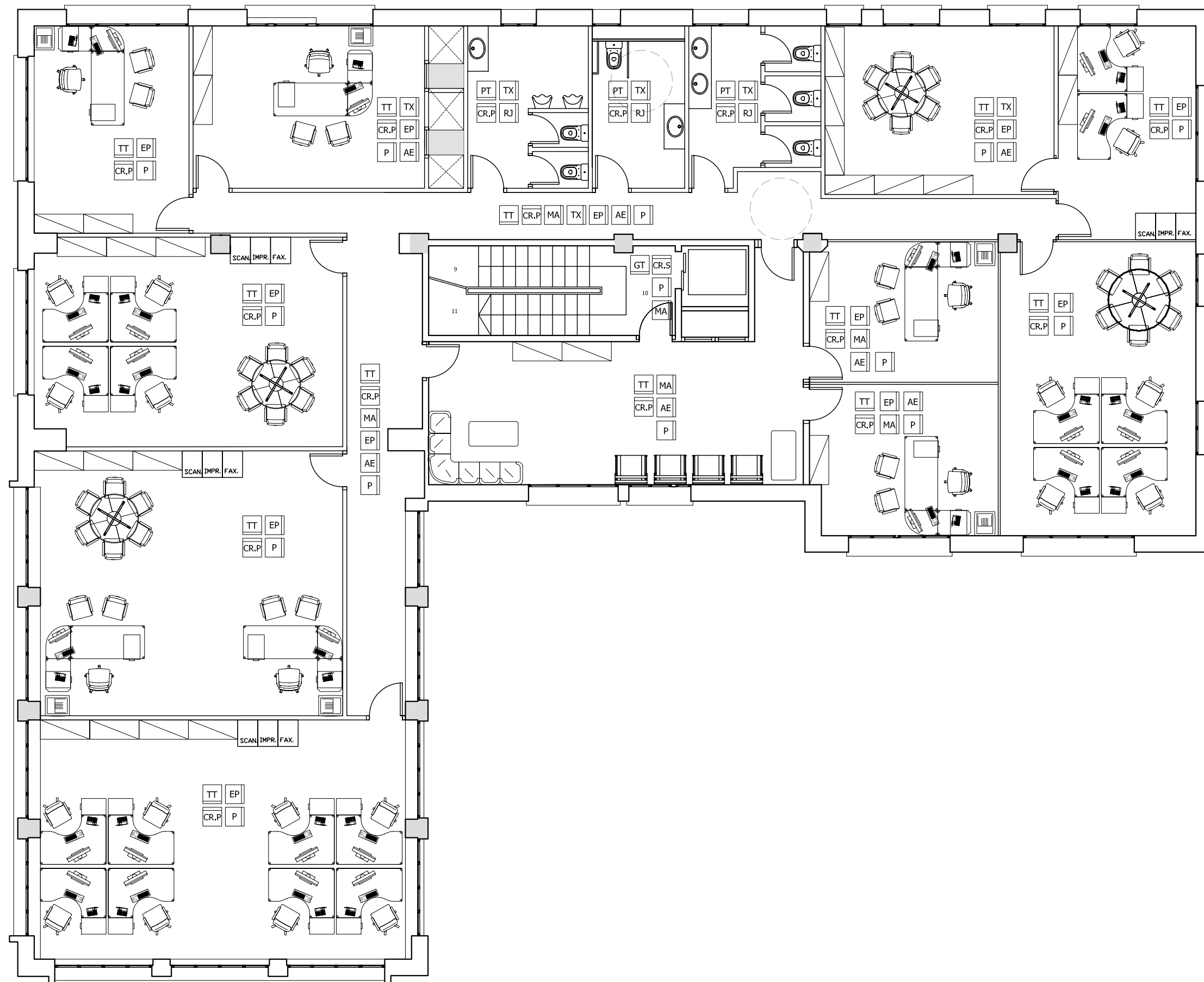
PLANTA:  
**PLANTA QUARTA**

DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

AUTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

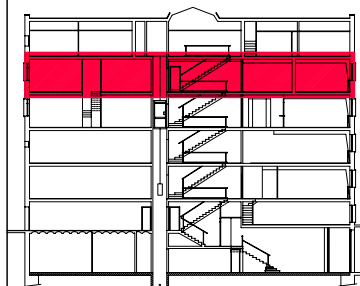
TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

Nº PLANO



LLEGENDA

- TT TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE LINÒLIUM.
- PT PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL PAVIMENT DE LINÒLIUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECERXER LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA). COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA. COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX PAREDO RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MÀO CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE ARREBOSSAT I ENGUDXAT
- P PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTDOZO O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS
- CR.S CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CÀLCIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- ACABATS**

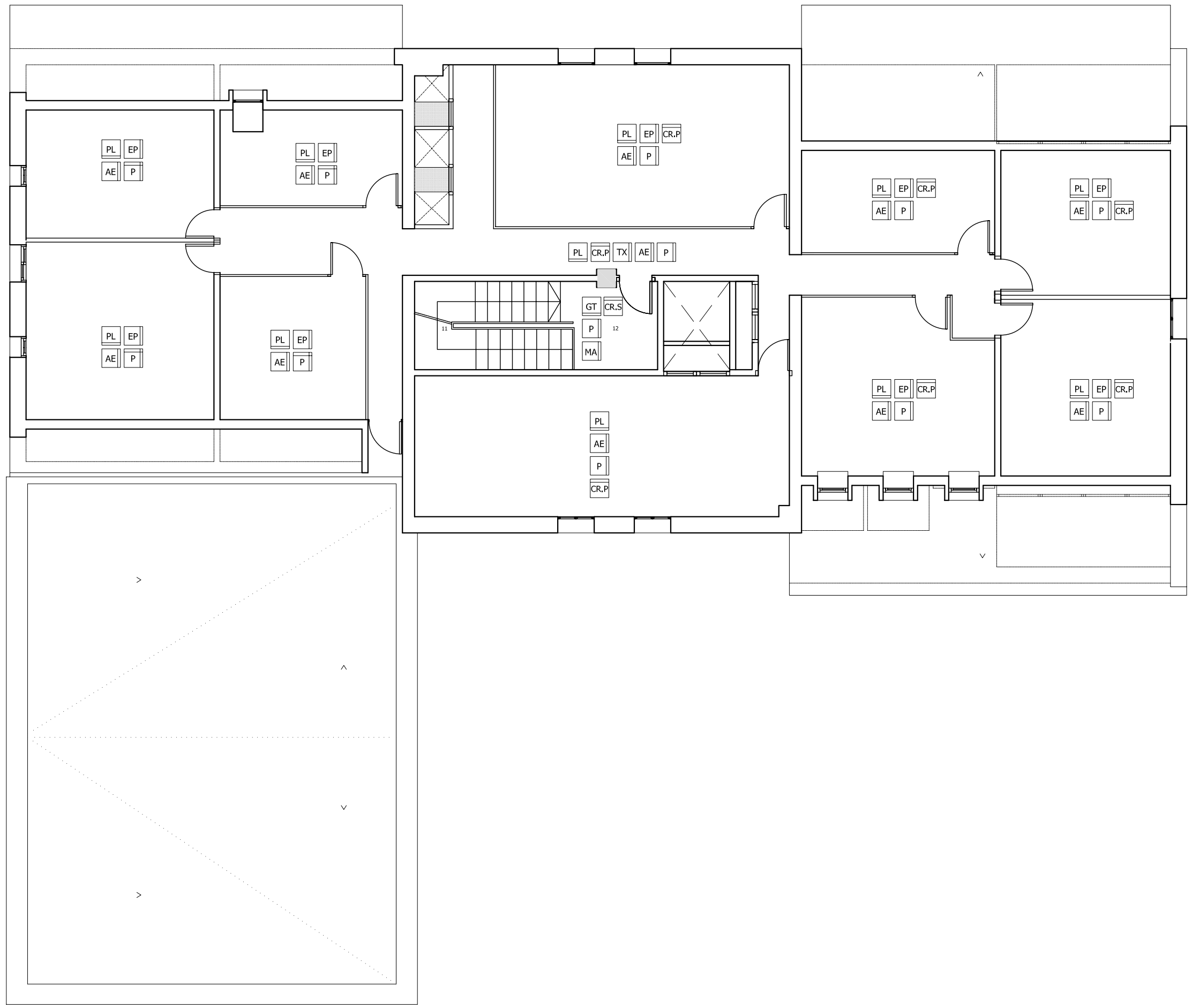
PLANTA:  
**PLANTA CINQUENA**

DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

ÀTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

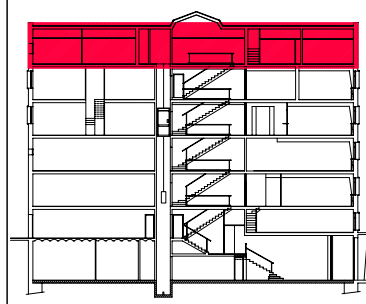
TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

Nº PLANO



LLEGENDA

- TT** TERRA TÈCNIC SOBREELEVAT 150 mm AMB PLAQUES DE 600 x 600 x 40 mm D'AGLOMERAT AMB ACABAT DE LINÒLIUM.
- PT** PAVIMENT DE TERRATZO LLIS DE 40x40cm COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- PL** PAVIMENT DE LINÒLIUM MODEL ARMSTRONG COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT ACTUAL COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RE** FORMACIÓ D'ESTRUCTURA DE SUPORT PER A RECREÏXER LA COTA DELS SERVEIS FINS A COTA PLANTA.
- GT** PAVIMENT DE TERRATZO I GRAONS DE TERRATZO D'UNA PEÇA (FRONTAL I ESTESA), COL·LOCAT SOBRE EL PRE-ESGRAONAT D'OBRA COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- RJ** ENRAJOLAT AMB RAJOLA DE GRES 10 x 10 cm, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU
- TX** PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 cm DE GRUIX, DE TOTXANA
- MA** PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE 14 cm DE GRUIX, DE MÀO CALAT 290 x 140 x 100 mm
- EP** ENVÀ DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE PLAQUES DE PLADUR BV DE 7,6 cm DE GRUIX 120 x 300 x 7,6 cm
- AE** ARREBOSSAT I ENGUDIXAT
- P** PINTAT COLOR A DECIDIR PER LA PROPIETAT.
- CR.P** CEL RAS DE PLADUR VINÍLIC TIPUS KNAUF RTDOZO O SIMILAR, AMB MÒDULS DE 600 x 600 mm, FORMAT PER PLAQUES ABATIBLES I LLISCANTS
- CR.S** CEL RAS FORMAT PER PLAQUES DE SILICAT CÀLCIC PER PROTEGIR ESTRUCTURA CONTRA EL FOC



PFC

PROJECTE:  
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:  
**ESTAT PROPOSTA- ACABATS**

PLANTA:  
**PLANTA SISENA**

DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

AUTORA DEL PFC:  
**MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA**

TUTOR:  
**CABALLERO MESTRES, ANTONI**

Nº PLANO