



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## Unità speciale dei servizi tecnici

"Riconversione funzionale e tipologica per attività didattiche di una porzione del Padiglione A del Policlinico di Universitario G. Martino - Messina"

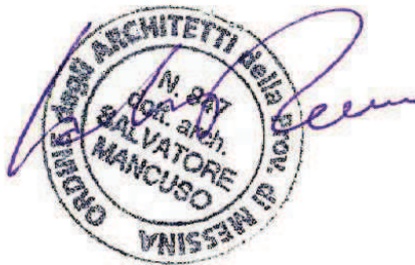


### INDAGINI CONOSCITIVE

RTP:  
CAPOGRUPPO MANDATARIA  
**PROGEN s.r.l.**  
Via Muscarello 19  
Catania



MANDANTI  
**PLANIR s.r.l.**  
Via Consolare Pompea 1943  
Messina



**Arch. Salvatore Mancuso**  
Via XXIV Maggio n° 18  
Messina

**Geol. Sergio Dolfin**  
Via San Giuseppe 7  
Messina

### INDAGINI STRUTTURALI



ELABORATO:

**IC-IS-PL**

TITOLO:

**PLANIMETRIA CON  
UBICAZIONI INDAGINI**

NOME FILE: IC-IS-PL.PDF      SCALA: -      DATA: 23.05.2018

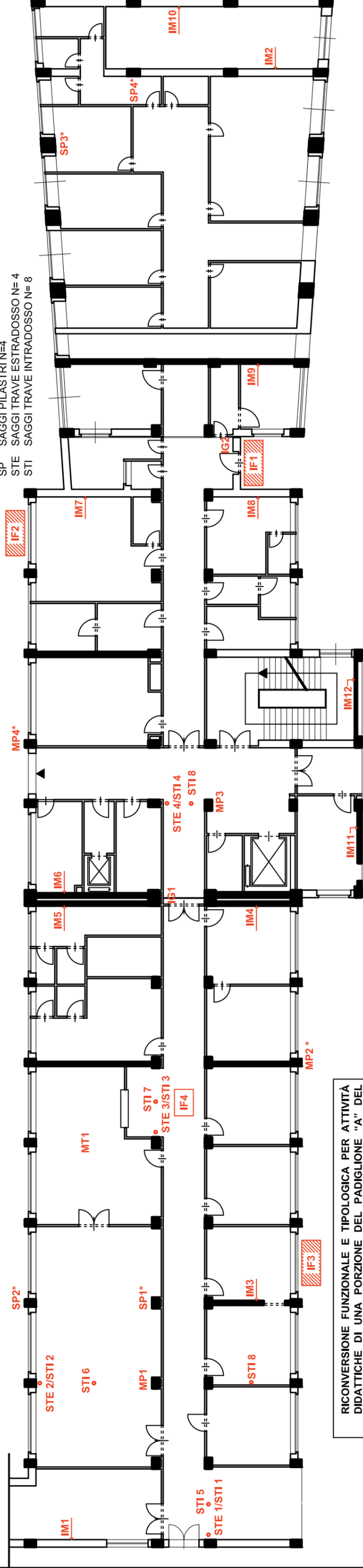
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RED.	VER.
00	PRIMA EMISSIONE	23.05.2018	IMPOLLONIA	IMPOLLONIA

N.B. Le indagini sulle travi sono riferite al solaio di sommità.

\* la misura può essere realizzata su un elemento analogo per funzione strutturale

## Piano Seminterrato

stato di fatto



RICONVERSIONE FUNZIONALE E TIPOLOGICA PER ATTIVITÀ DIDATTICHE DI UNA PORZIONE DEL PADIGLIONE "A" DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO "G. MARTINO"

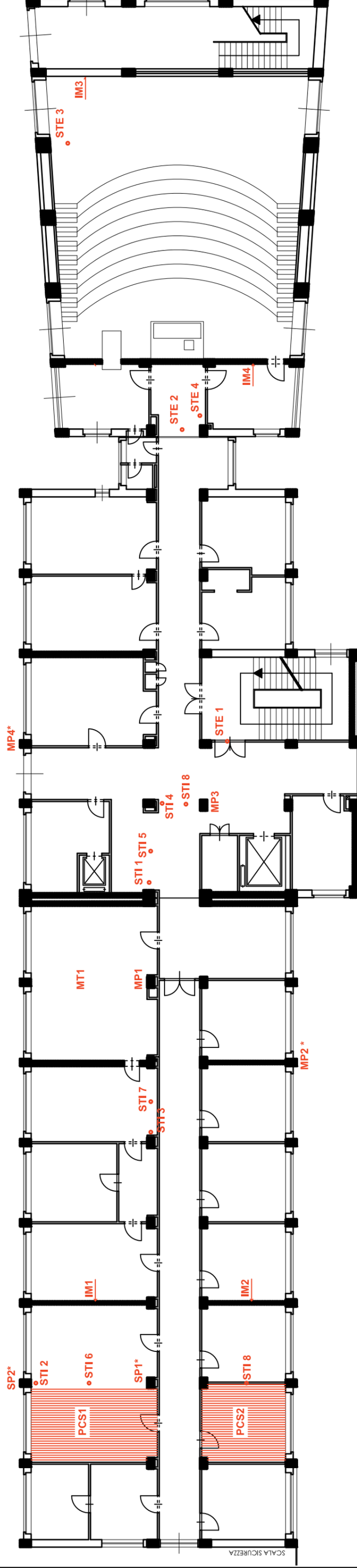
PROGRAMMA PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI E NECESSARIE PER ACCERTARE LA GEOMETRIA, LE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI ESISTENTI, I DETTAGLI STRUTTURALI.

COMMITTENTE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
 PROGETTISTI Progen srl Arch. S. Mancuso Dott. S. Dolfin  
 RUP Arch. Biagio La Spada

Elaborato Tav. 1 Ubicazione indagini piano seminterrato e rialzato

## Piano Rialzato

stato di fatto



SCALA SICUREZZA

- CP CAROTA PILASTRO N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- CTF CAROTA TRAVE DI FONDAZIONE N= 4 (da ubicare in corrispondenza dei pozzetti)
- CT CAROTA TRAVE N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- MP MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO PILASTRO N= 4
- MT MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO TRAVE N= 1
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA PILASTRO N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- BTF ESTRAZIONI BARRE ARMATURA TRAVE FONDAZ. N= 2 (da ubicare ove conveniente)
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA TRAVE N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- IF INDAGINI CONOSCITIVE FONDAZIONE N=4 (con pozzetto N=3, solo ispezione N=1)
- IG INDAGINI CONOSCITIVE GIUNTO N= 2
- IM INDAGINI CONOSCITIVE PARETI MURATURA N= 12
- SP SAGGI PILASTRI N=4
- STE SAGGI TRAVE ESTRADOSSO N= 4
- STI SAGGI TRAVE INTRADOSSO N= 8

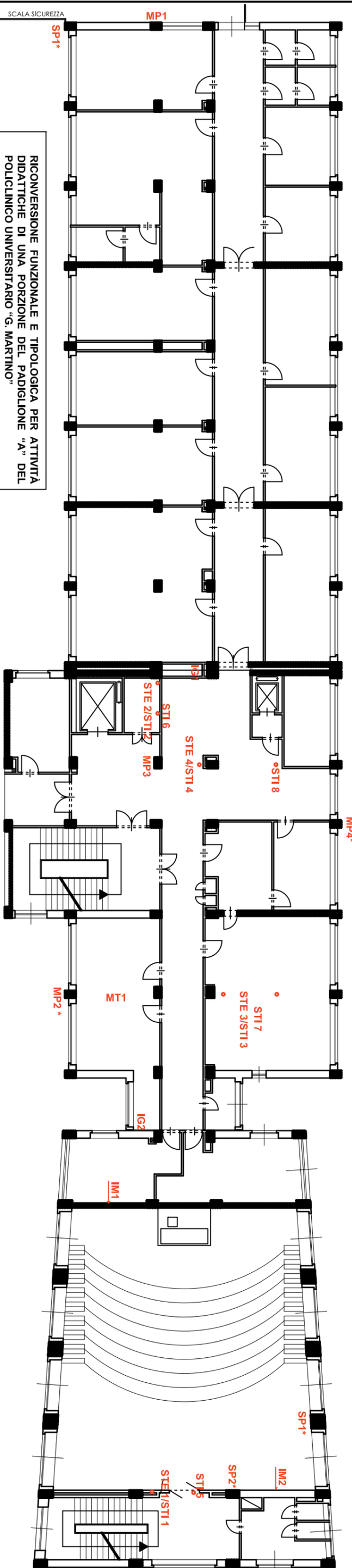
- CP CAROTA PILASTRO N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- CT CAROTA TRAVE N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- MP MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO PILASTRO N= 4
- MT MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO TRAVE N= 1
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA PILASTRO N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA TRAVE N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- IM INDAGINI CONOSCITIVE PARETI MURATURA N= 4
- SP SAGGI PILASTRI N=2
- STE SAGGI TRAVE ESTRADOSSO N= 4
- STI SAGGI TRAVE INTRADOSSO N= 8
- PCS PROVA CARICO SOLAIO N= 2

N.B. Le indagini sulle travi sono riferite al solaio di sommità.

\* la misura può essere realizzata su un elemento analogo per funzione strutturale

## Piano Primo

stato di fatto



N.B. Le indagini sulle travi sono riferite al solaio di sommità.

\* la misura puo essere realizzata su un elemento analogo per funzione strutturale

- CP CAROTA PIASTRO N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- CT CAROTA TRAVE N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- MP MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO PIASTRO N= 4
- MT MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO TRAVE N= 1
- BP ESTRAZIONI BARRE ARMATURA PIASTRO N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA TRAVE N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- IM INDAGINI CONOSCITIVE PARETI MURATURA N=2
- IG INDAGINI CONOSCITIVE GIUNTO N= 2
- SP SAGGI PIASTRINI N=2
- STE SAGGI TRAVE ESTRADOSSO N= 4
- STI SAGGI TRAVE INTRADOSSO N= 8

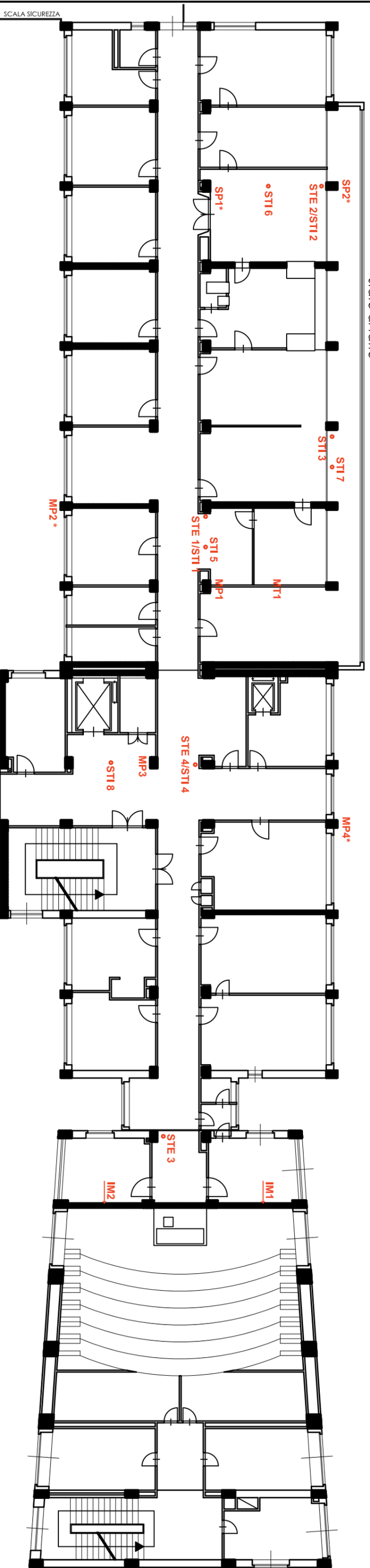
## RICONVERSIONE FUNZIONALE E TIPOLOGICA PER ATTIVITÀ DIDATTICHE DI UNA PORZIONE DEL PADIGLIONE "A" DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO "G. MARTINO"

PROGRAMMA PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI E NECESSARIE PER ACCERTARE LA GEOMETRIA, LE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI ESISTENTI, I DETTAGLI STRUTTURALI.

COMITANTE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA	Dott. S. Doñin
PROGETTISTI	Progen srl	Arch. S. Mancuso
RUP	Arch. Biagio La Spada	
Elaborato	Tav. 2 Ubicazione indagini piano primo e secondo	

## Piano Secondo

stato di fatto



N.B. Le indagini sulle travi sono riferite al solaio di sommità.

\* la misura puo essere realizzata su un elemento analogo per funzione strutturale

- CP CAROTA PIASTRO N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- CT CAROTA TRAVE N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- MP MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO PIASTRO N= 4
- MT MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO TRAVE N= 1
- BP ESTRAZIONI BARRE ARMATURA PIASTRO N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA TRAVE N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- IM INDAGINI CONOSCITIVE PARETI MURATURA N=2
- SP SAGGI PIASTRINI N=2
- STE SAGGI TRAVE ESTRADOSSO N= 4
- STI SAGGI TRAVE INTRADOSSO N= 8

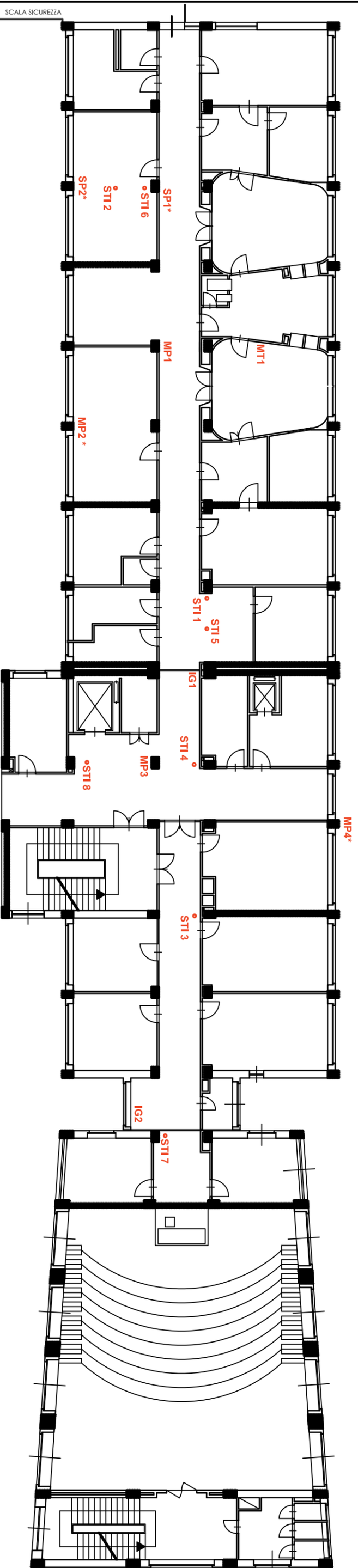
# Piano Terzo

stato di fatto

N.B. Le indagini sulle travi sono riferite al solaio di sommità.

\* la misura può essere realizzata su un elemento analogo per funzione strutturale

- CP CAROTA PILASTRO N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- CT CAROTA TRAVE N= 4 (da ubicare ove conveniente)
- MP MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO PILASTRO N= 4
- MT MAGNETOMETRICA CON PACOMETRO TRAVE N= 1
- BP ESTRAZIONI BARRE ARMATURA PILASTRO N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- BT ESTRAZIONI BARRE ARMATURA TRAVE N= 1 (da ubicare ove conveniente)
- IG INDAGINI CONOSCITIVE GIUNTO N= 2
- SP SAGGI PIASTRINI=2
- STI SAGGI TRAVE INTRADOSSO N= 8



## RICONVERSIONE FUNZIONALE E TIPOLOGICA PER ATTIVITÀ DIDATTICHE DI UNA PORZIONE DEL PADIGLIONE "A" DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO "G. MARTINO"

PROGRAMMA PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI E NECESSARIE PER ACCERTARE LA GEOMETRIA, LE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI ESISTENTI, I DETTAGLI STRUTTURALI.

COMMITTENTE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
PROGETTISTI	Progen srl    Planlr srl    Arch. S. Mancuso    Dott. S. Doffin
RUP	Arch. Biagio La Spada
Elaborato	Tav. 3 Ubicazione indagini piano terzo