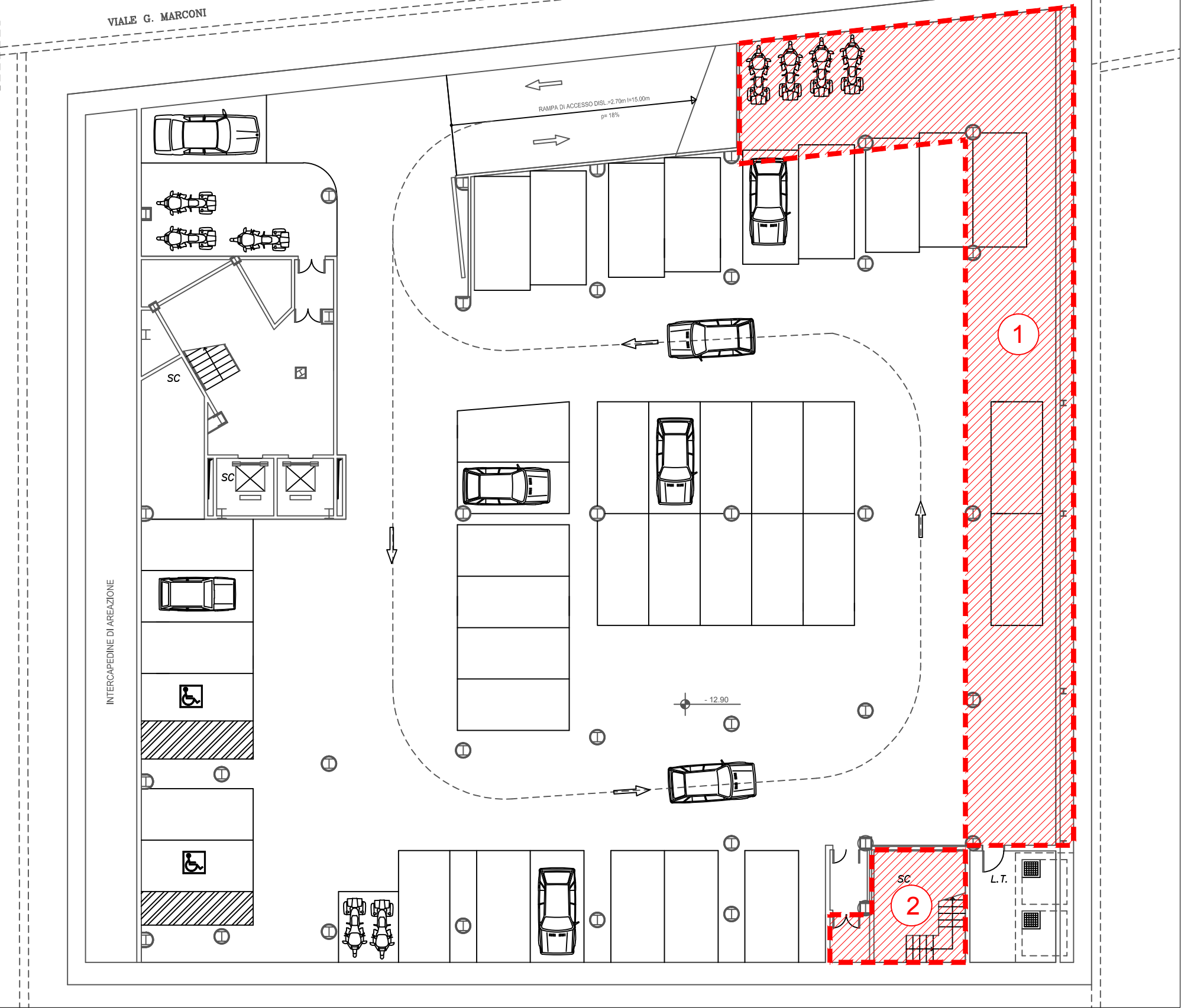
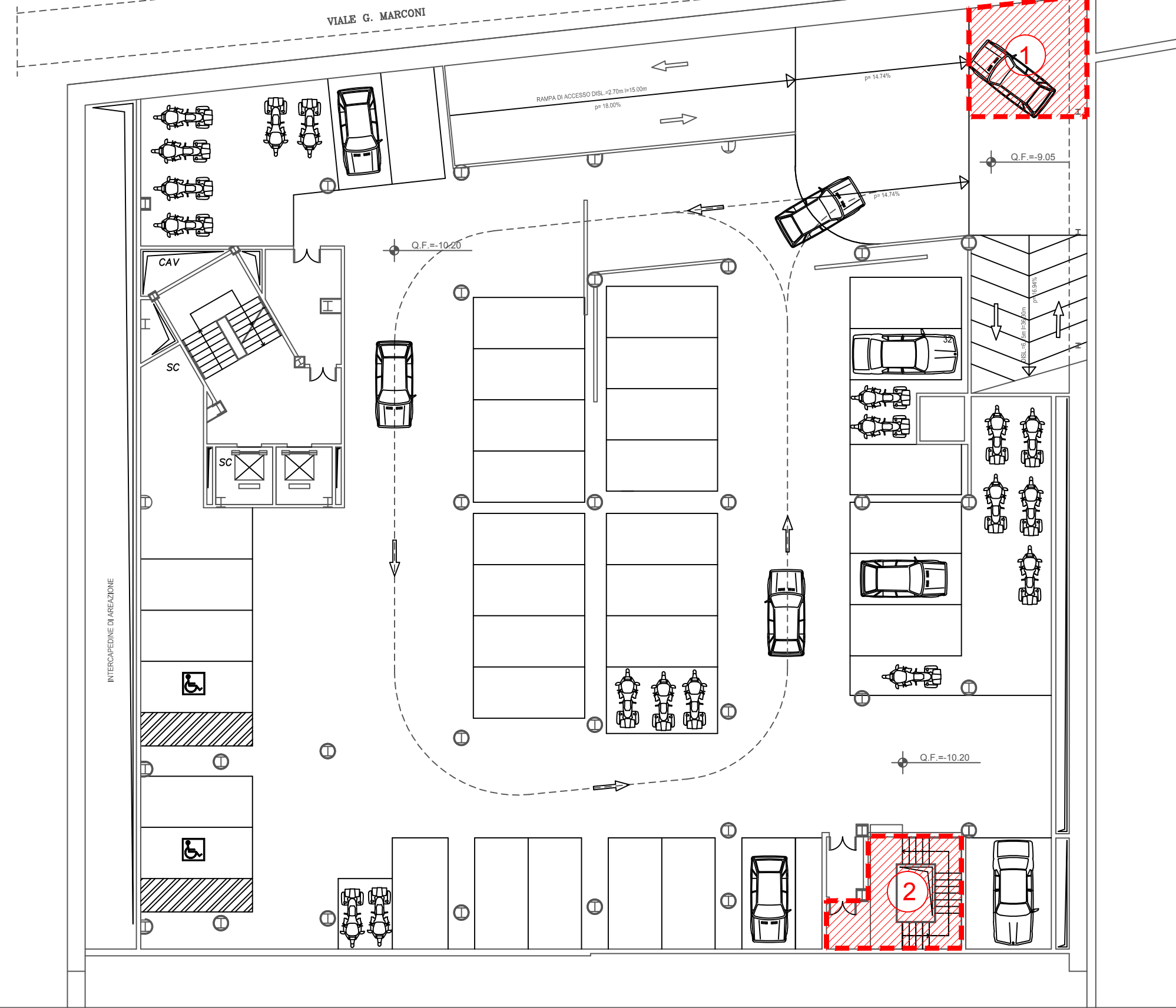


PIANTA PIANO -3



PIANTA PIANO -2



PIANTA PIANO -1

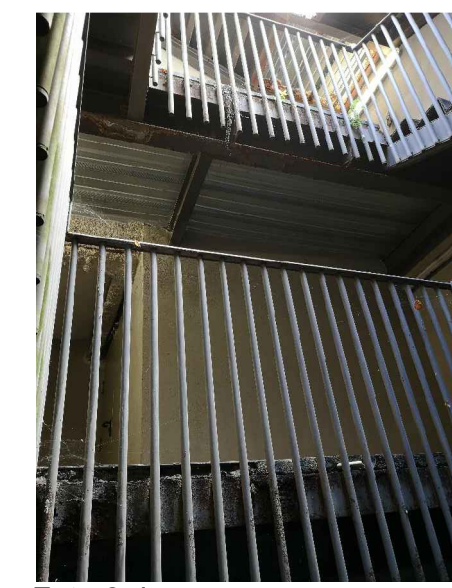
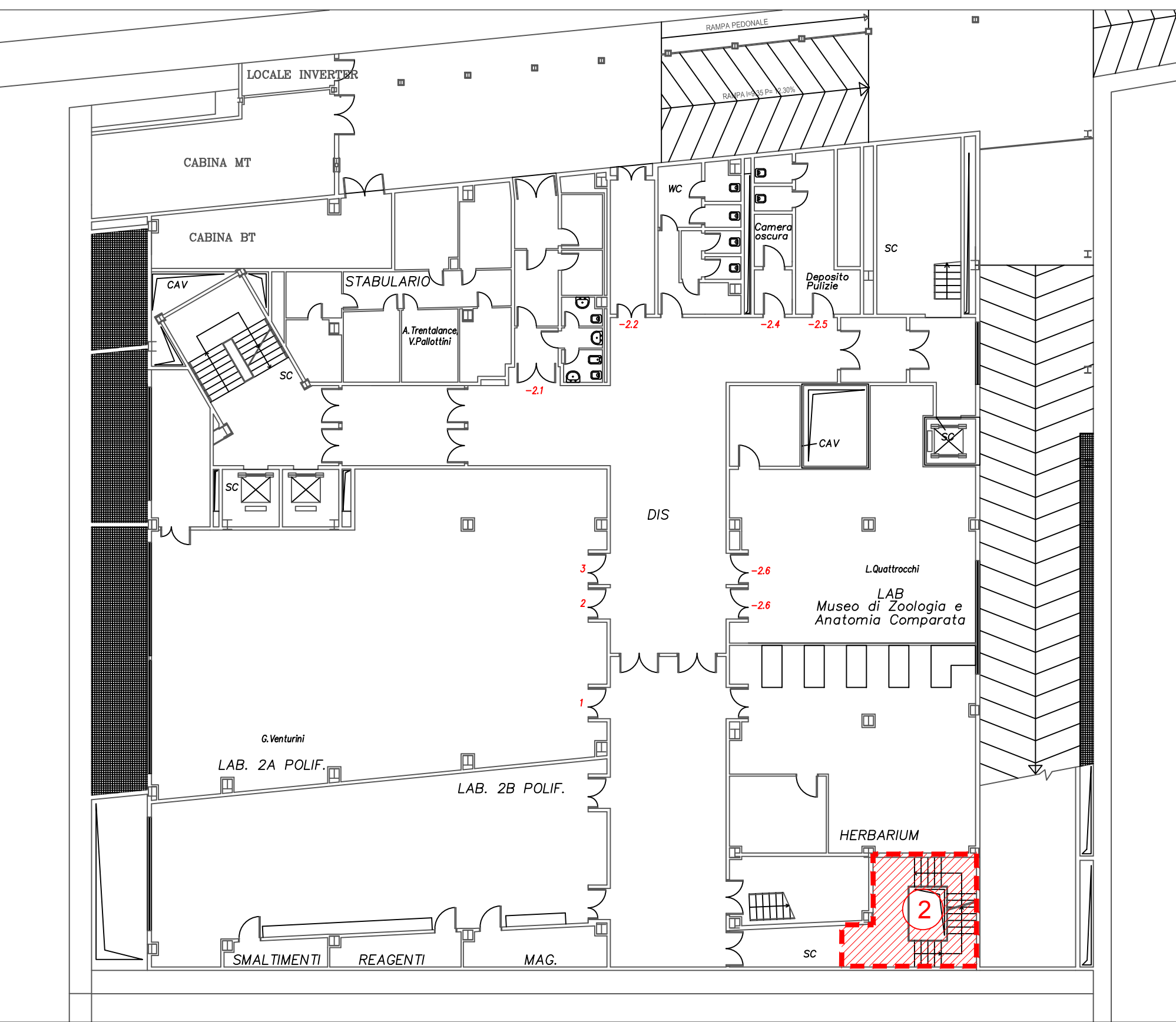


Foto 2.d



Foto 2.e

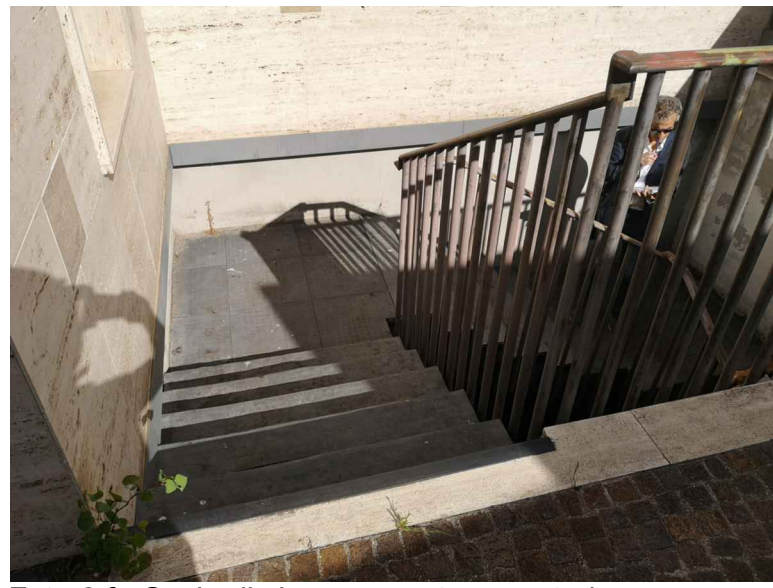


Foto 2.f - Scala di sicurezza esterna autorimessa



Foto 1.a - Solaio e parete sotto rampa autorimessa



Foto 1.b - Solaio e parete sotto rampa autorimessa

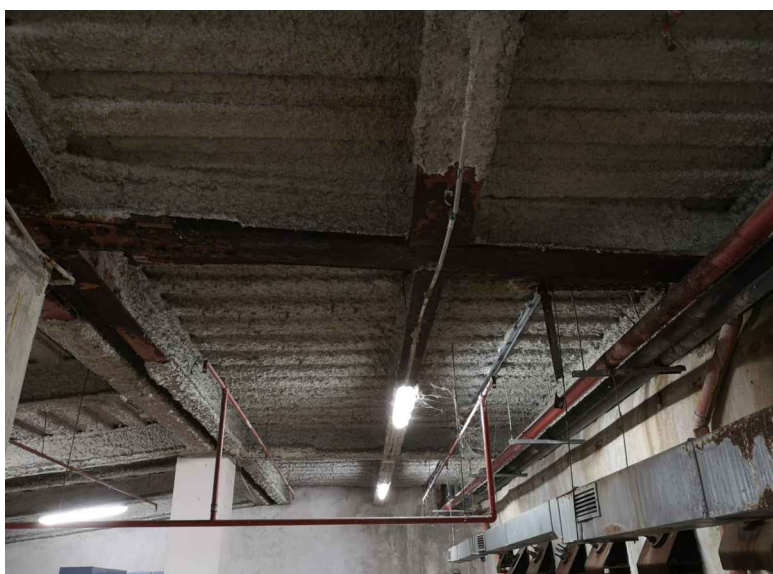


Foto 1.c - Solaio e parete sotto rampa autorimessa

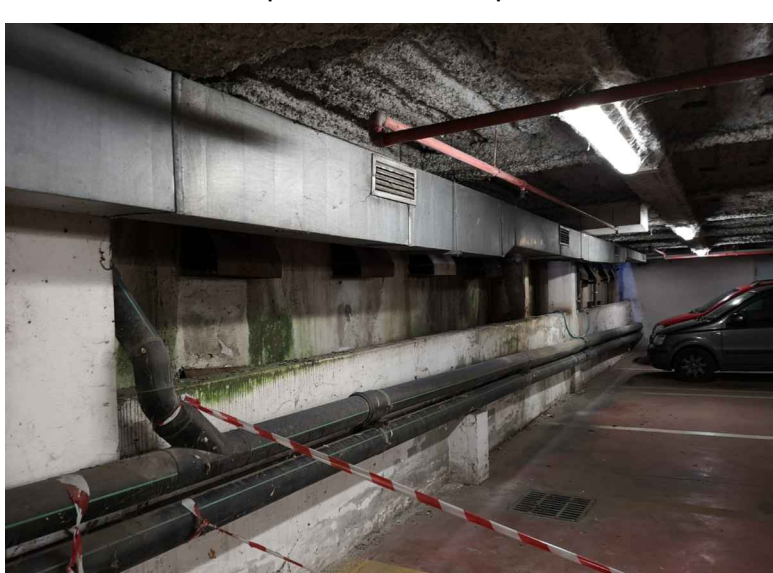


Foto 1.d - Solaio e parete sotto rampa autorimessa

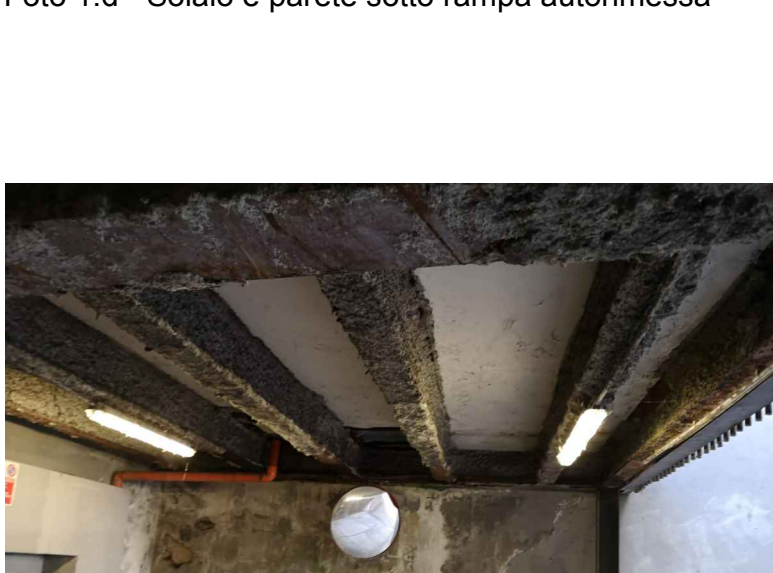


Foto 1.e - Soffitto "pianerotolo" rampa autorimessa



Foto 1.f - Soffitto "pianerotolo" rampa autorimessa

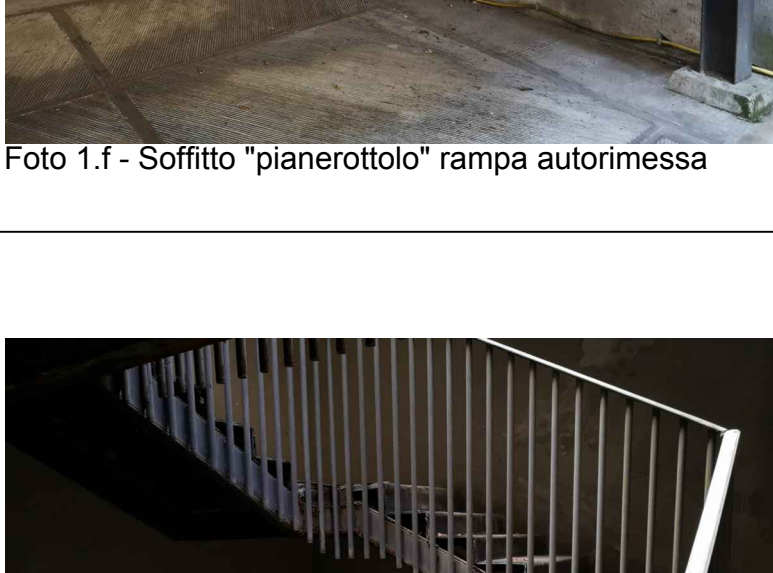


Foto 2.a - Scala di sicurezza esterna autorimessa

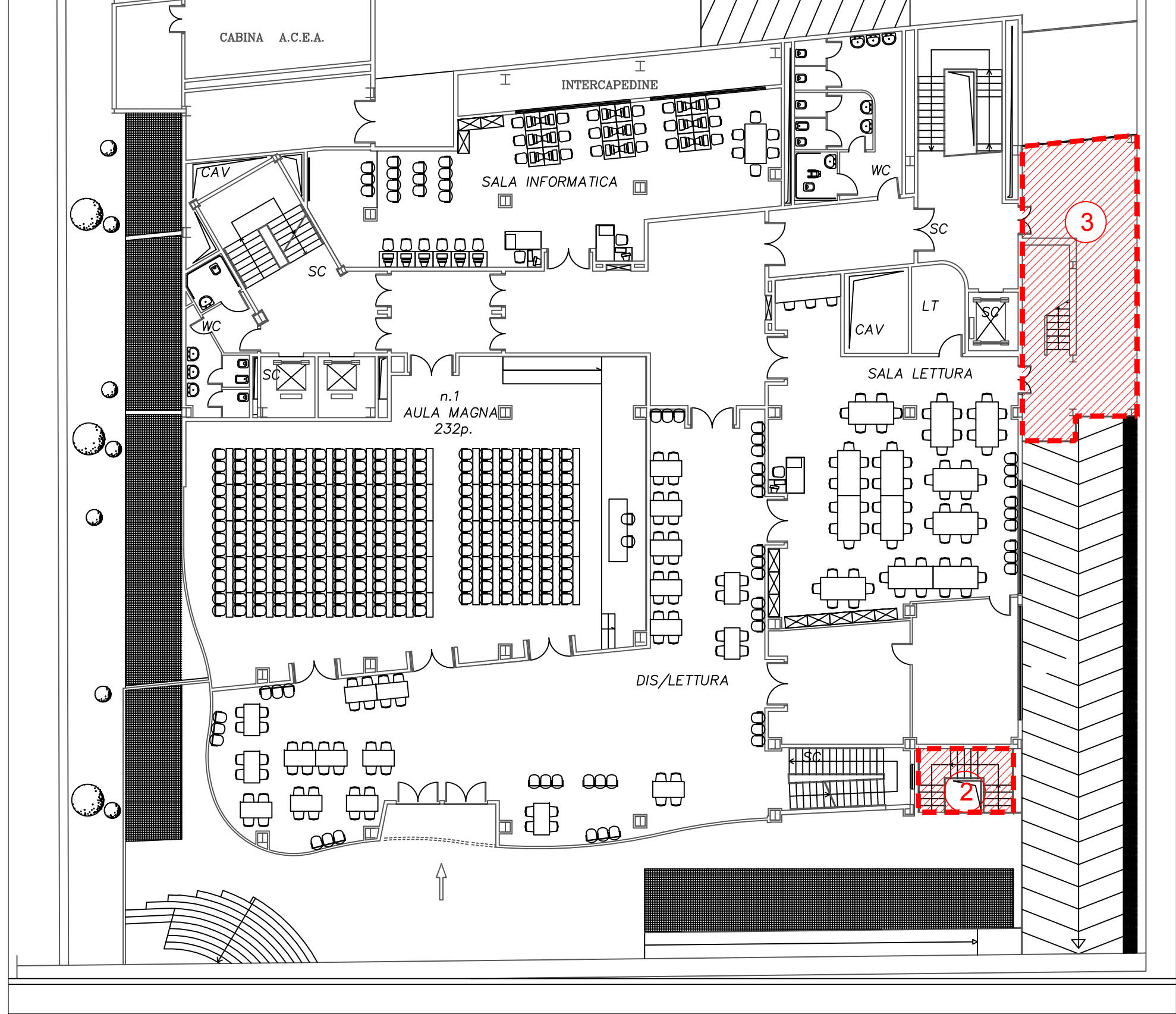


Foto 2.b - Scala di sicurezza esterna autorimessa

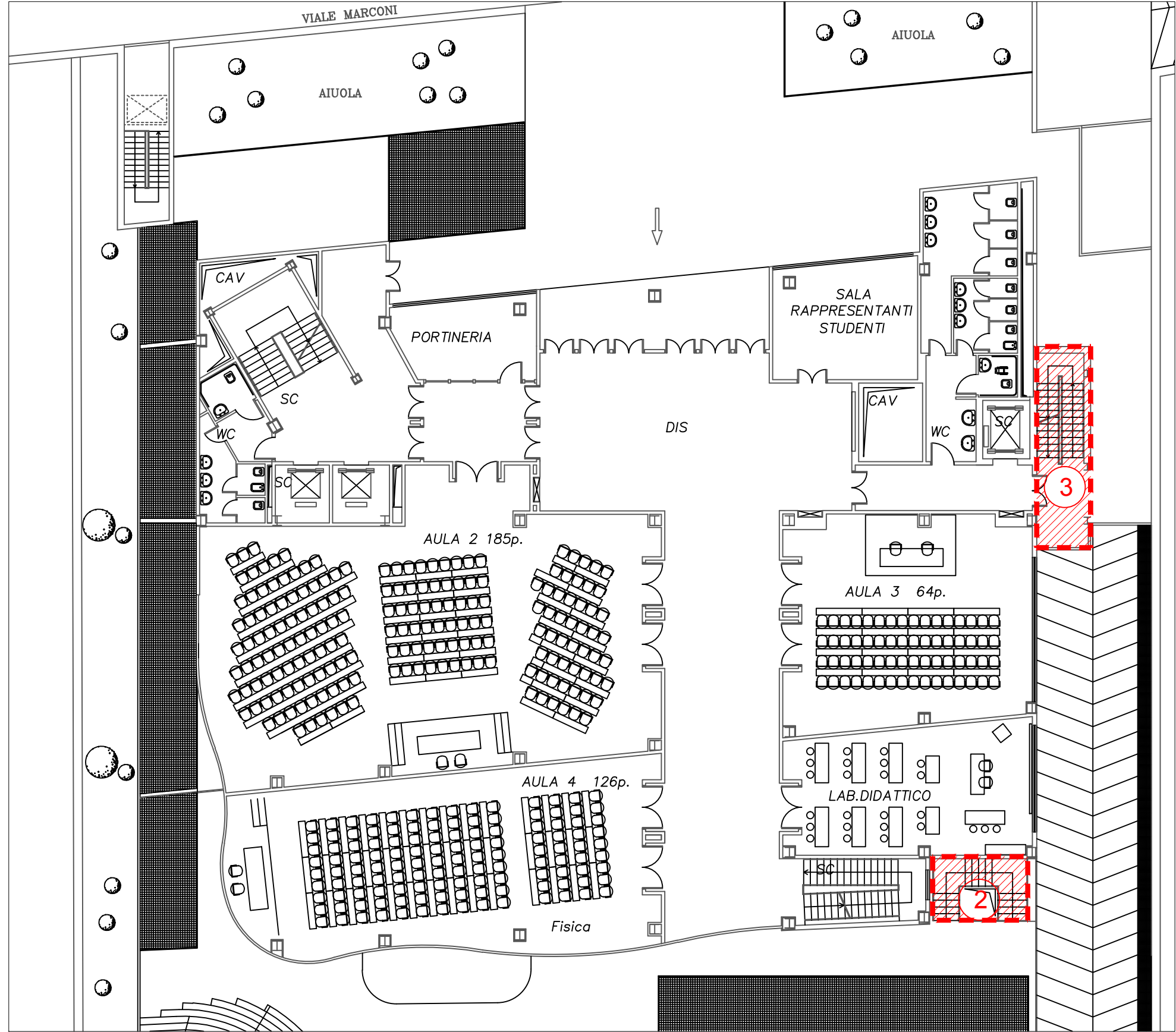


Foto 2.c - Scala di sicurezza esterna autorimessa

PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

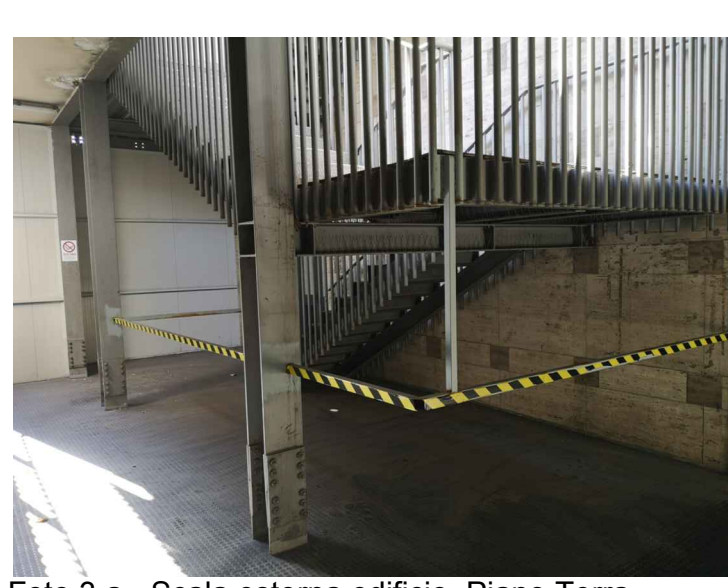
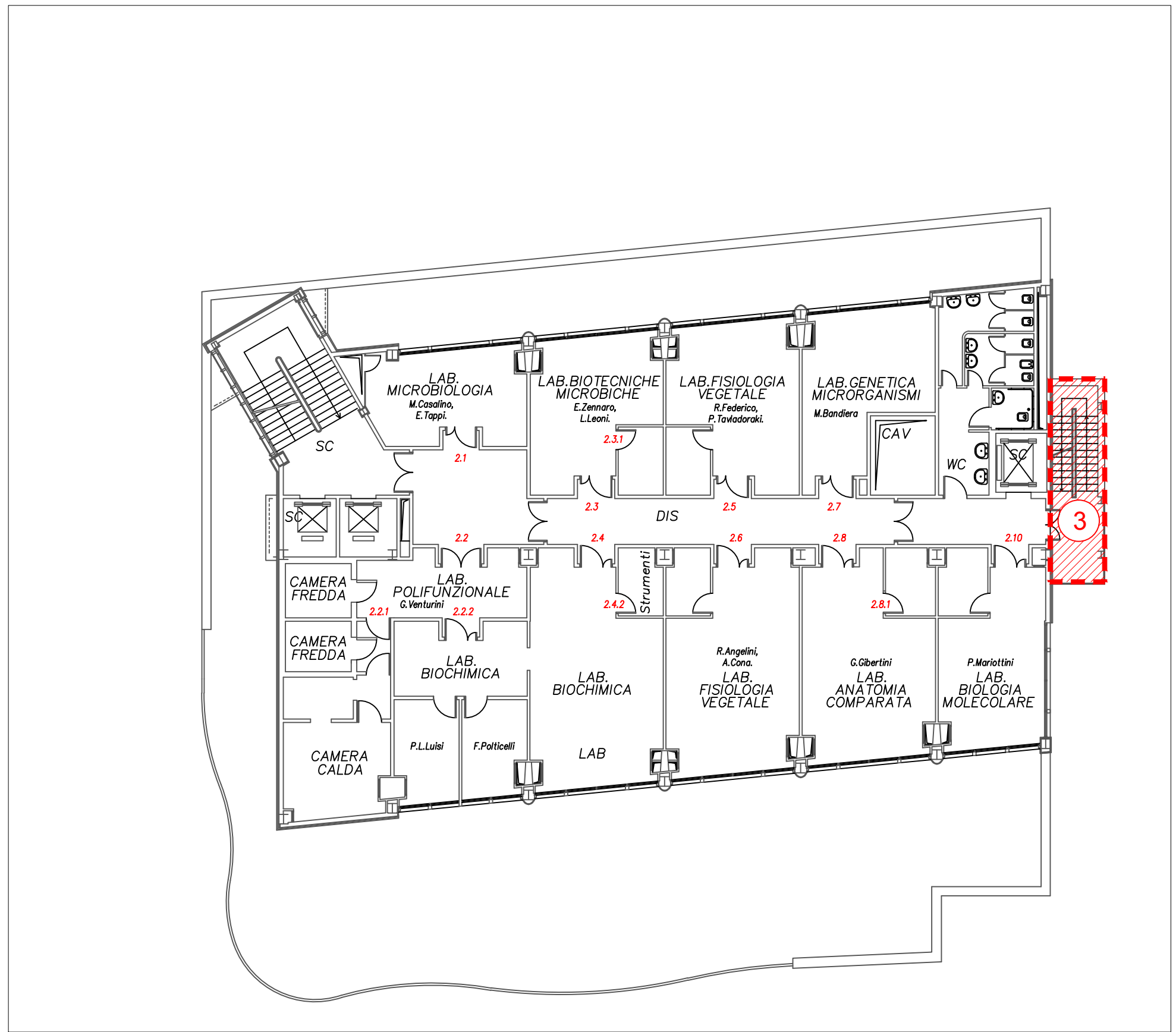


Foto 3.a - Scala esterna edificio, Piano Terra

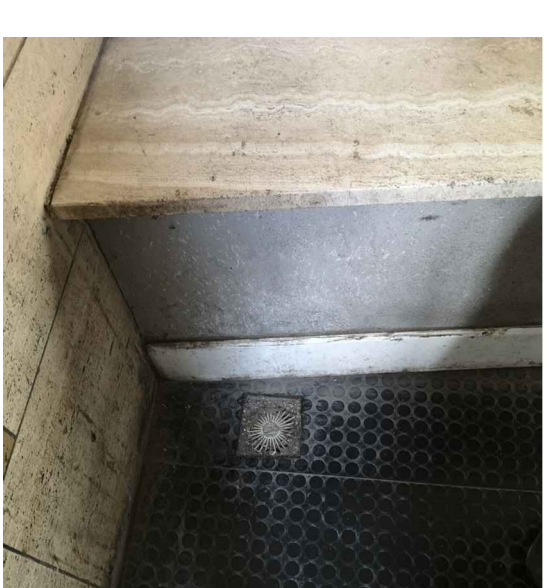
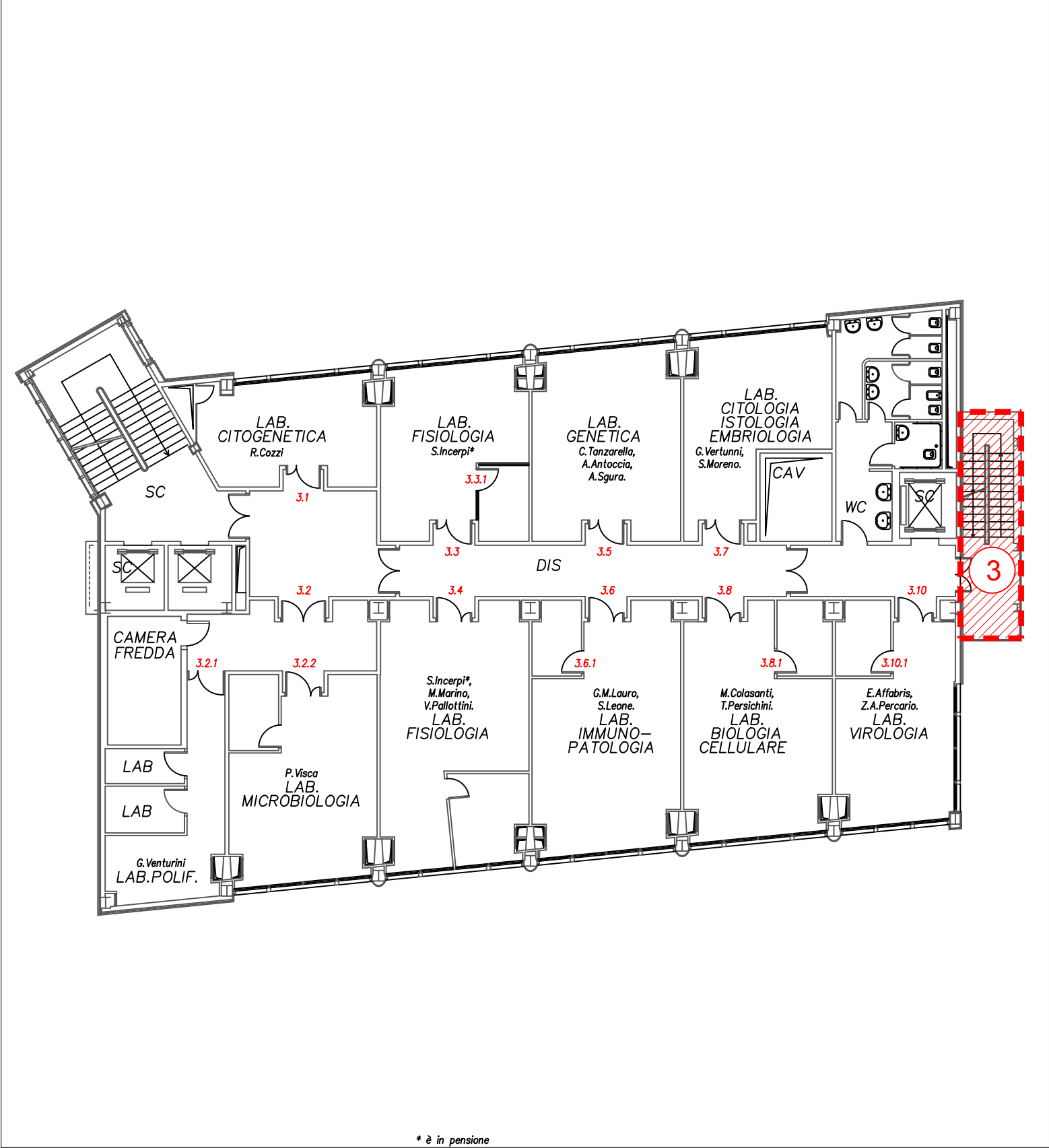
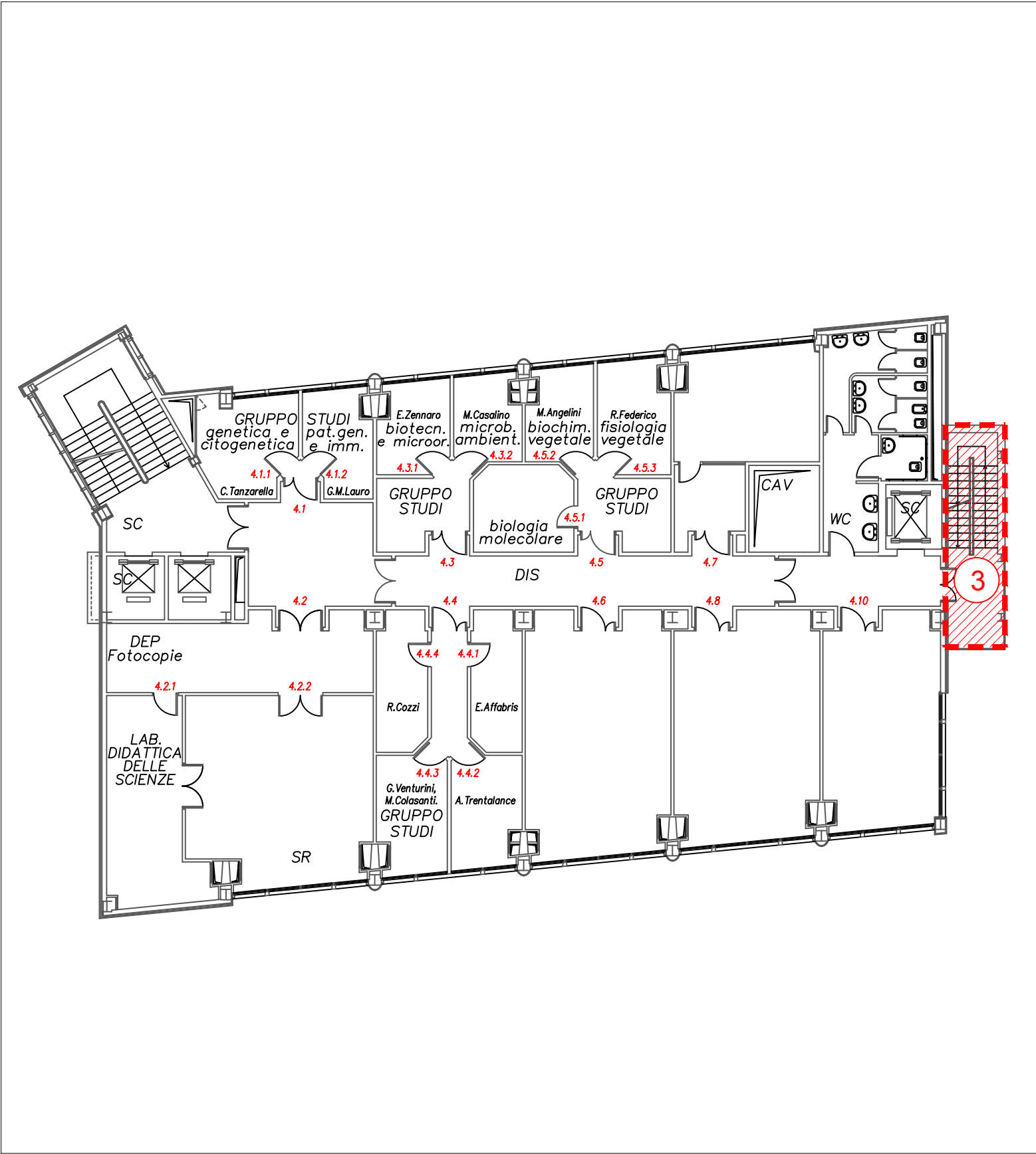


Foto 3.b - Scala esterna edificio, Piano Terra

PIANTA PIANO TERZO



PIANTA PIANO QUARTO



PIANTA PIANO QUINTO

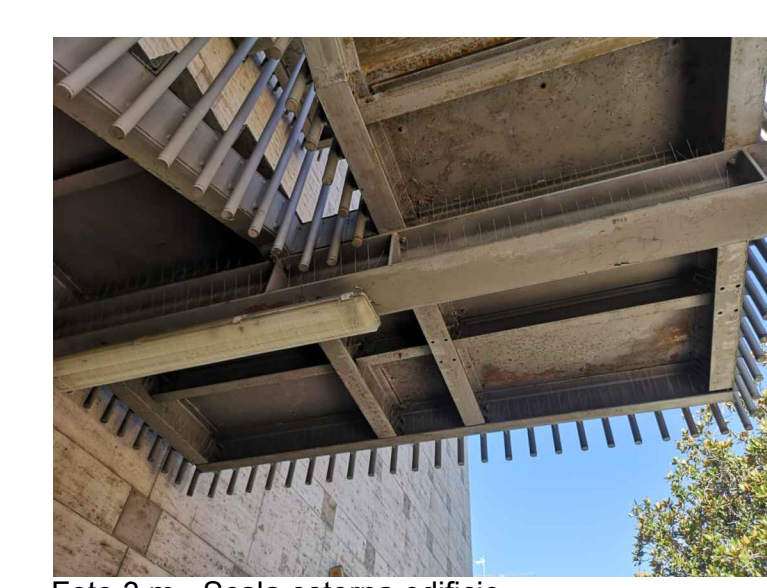
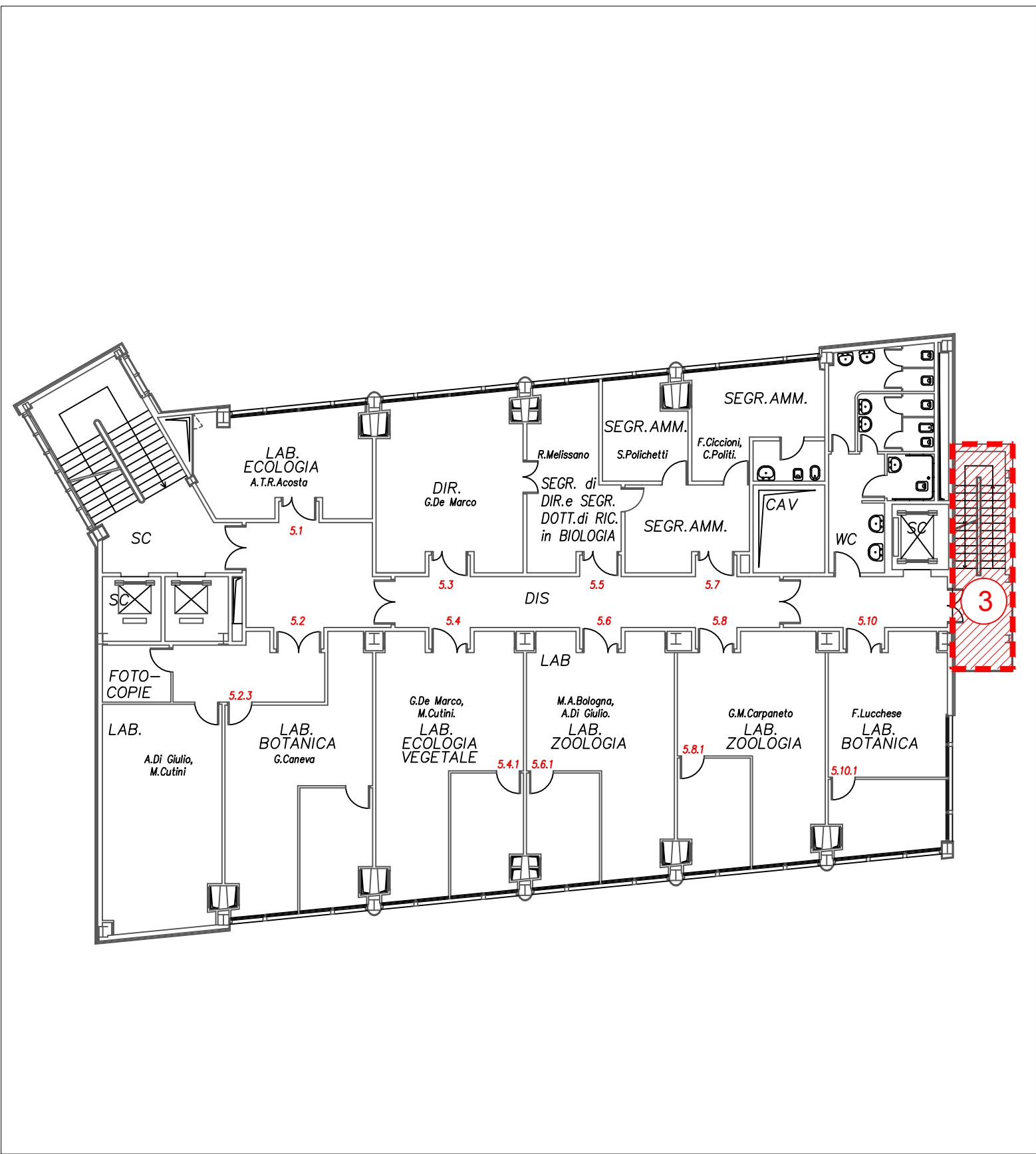


Foto 3.m - Scala esterna edificio

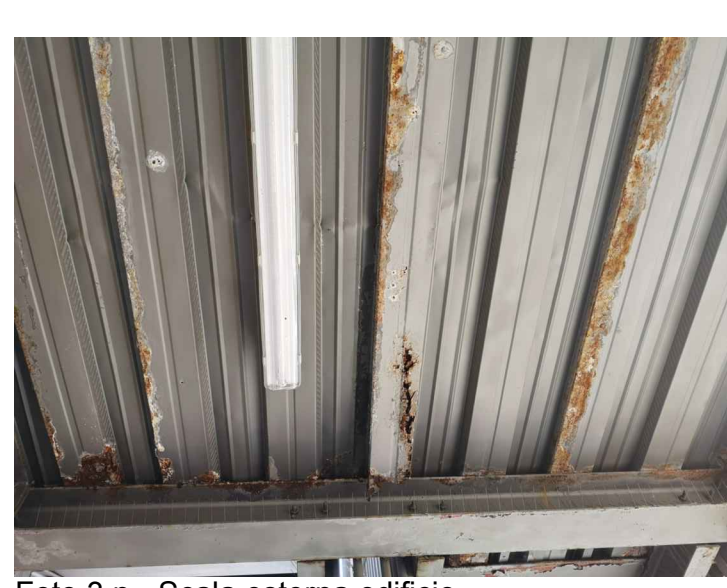


Foto 3.n - Scala esterna edificio



Foto 3.c - Scala esterna edificio



Foto 3.d - Scala esterna edificio



Foto 3.e - Scala esterna edificio



Foto 3.f - Scala esterna edificio



Foto 3.g - Scala esterna edificio



Foto 3.h - Scala esterna edificio



Foto 3.i - Scala esterna edificio

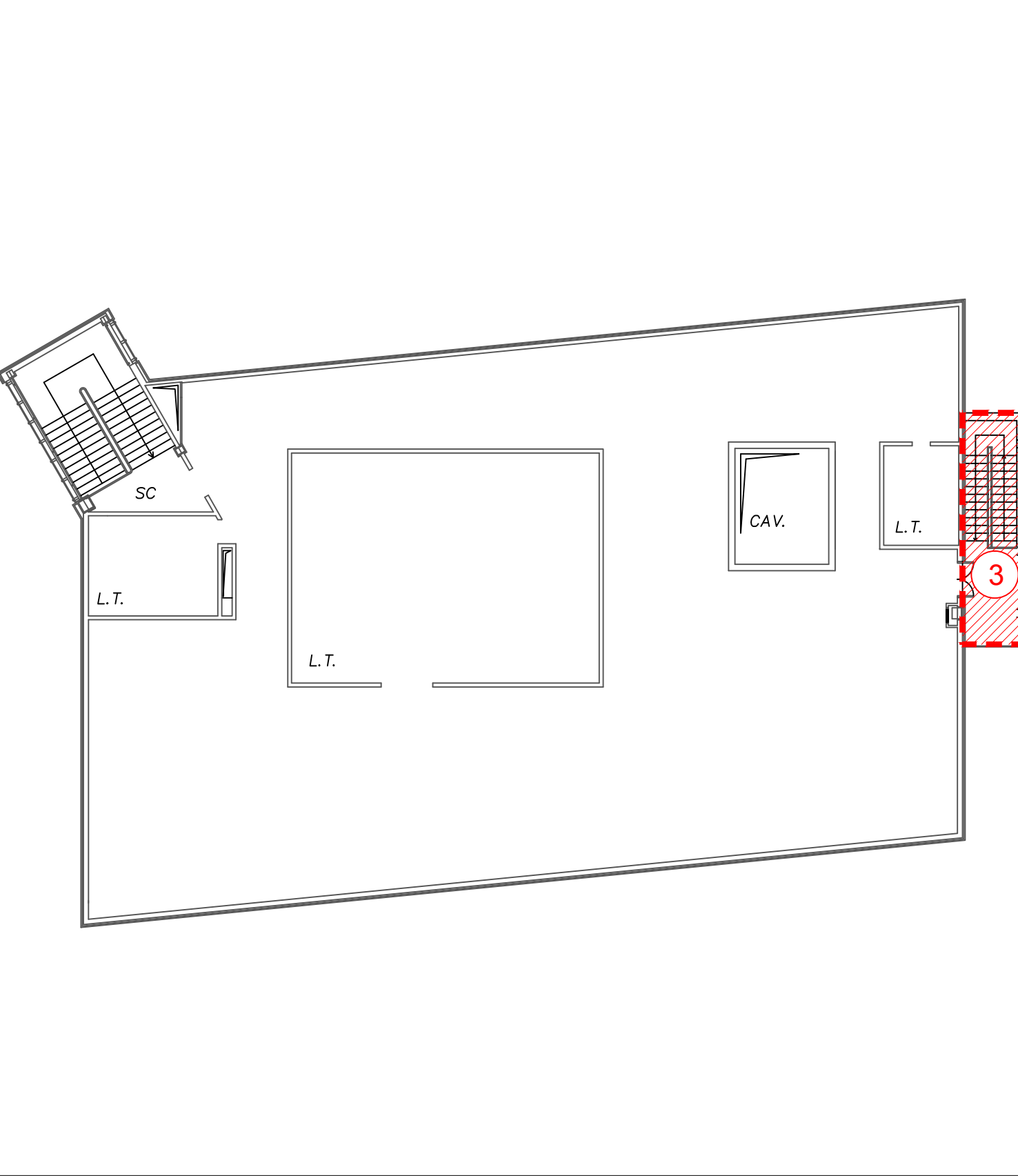


Foto 3.j - Scala esterna edificio



Foto 3.l - Scala esterna edificio

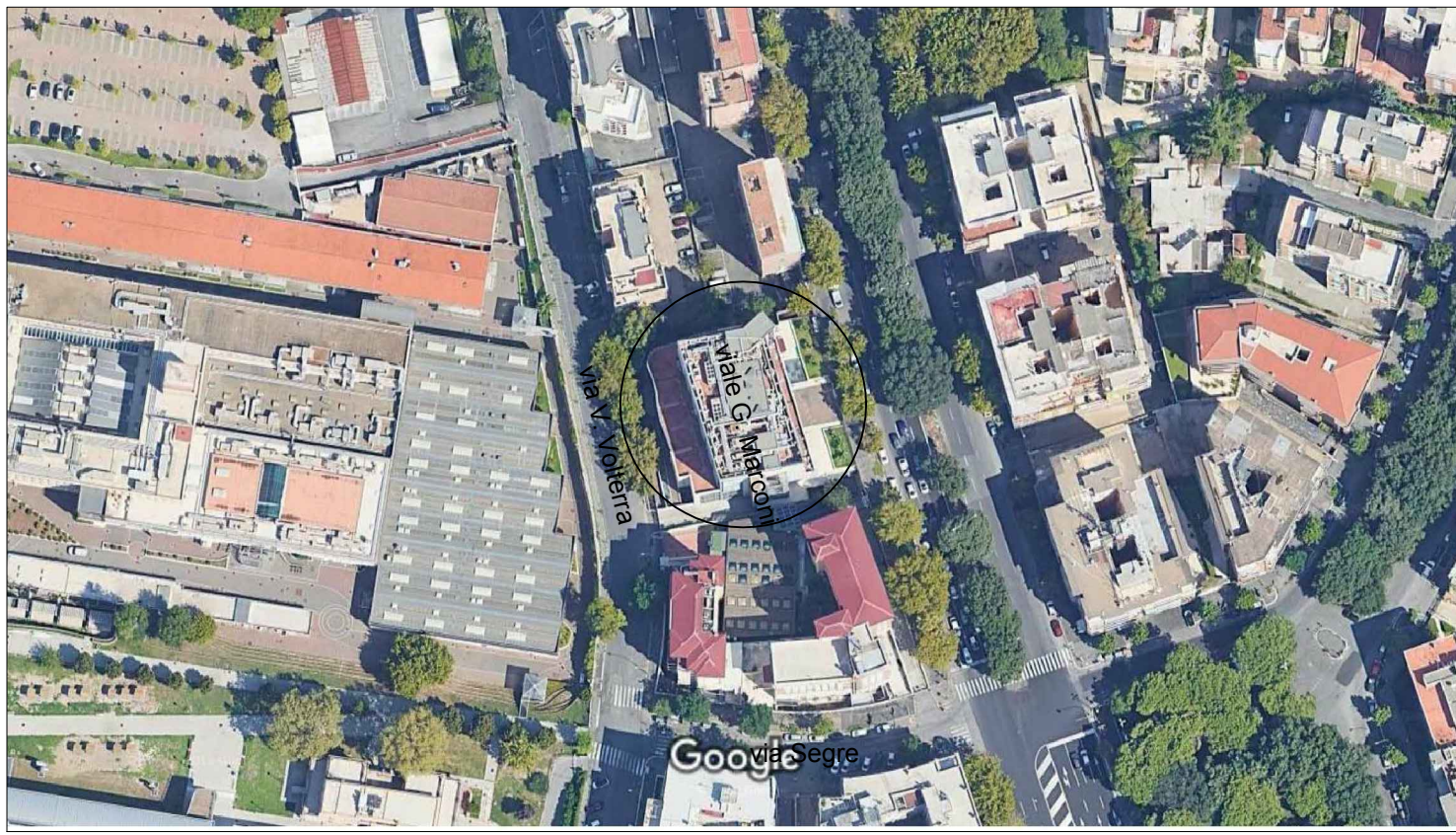
PIANTA PIANO COPERTURA



LEGENDA INTERVENTI

- 1 area intervento N.1 porzione di solaio e parete sotto rampa autorimessa
- 2 area intervento N.2 scala di sicurezza esterna autorimessa
- 3 area intervento N.3 scala di sicurezza esterna edificio

LOCALIZZAZIONE AREA DI INTERVENTO



ROMA TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
Via Ostiense, 159 - Roma

INTERVENTO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI DUE SCALE METALLICHE DI SICUREZZA ESTERNE E DELLA PROTEZIONE INTUMESCENTE DELL'AUTORIMESSA DELLO STABILE DI VIALE MARCONI 446

ENTE APPALTANTE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA 3
Via Ostiense, 159 - Roma

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Floriana Padellaro

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:
HD Engineering S.r.l.
Via Lancia 10 - 00198 Roma - Tel. 06/49811111 - www.hd-engineering.it

Progettista incaricato:
Ing. Roberto Di Piro

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Massimo Molise

COLLABORATORE:
Ing. Piero Capocchia

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Approvato
R01	OTT 2019	EMISSIONE Istruttoria RM3	P.C.	R.D.P.

Titolo elaborato	DATA	SCALA
INDIVIDUAZIONE AREE DI INTERVENTO DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	OTT 2019	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Approvato
R01	NOV 2019	EMISSIONE Istruttoria RM3	P.C.	R.D.P.

IL PROGETTISTA IL DIRETTORE DEI LAVORI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO