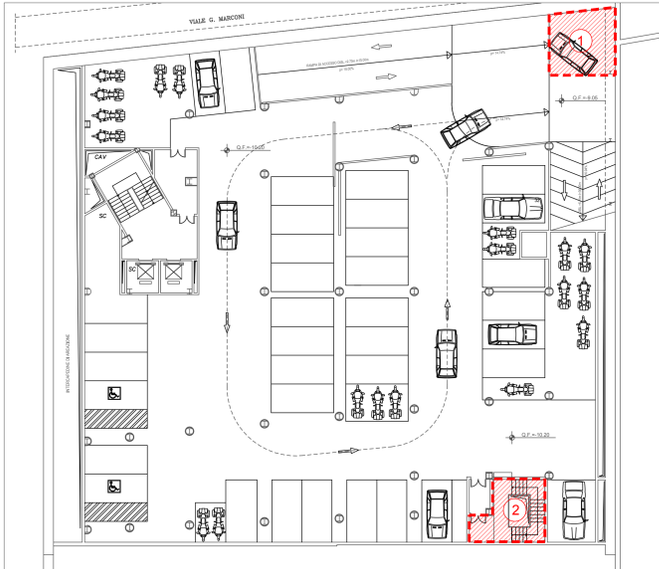


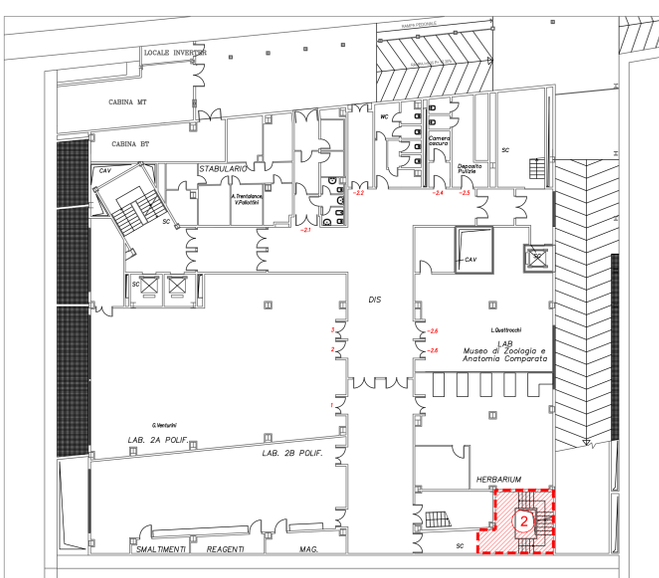
PIANTA PIANO -3



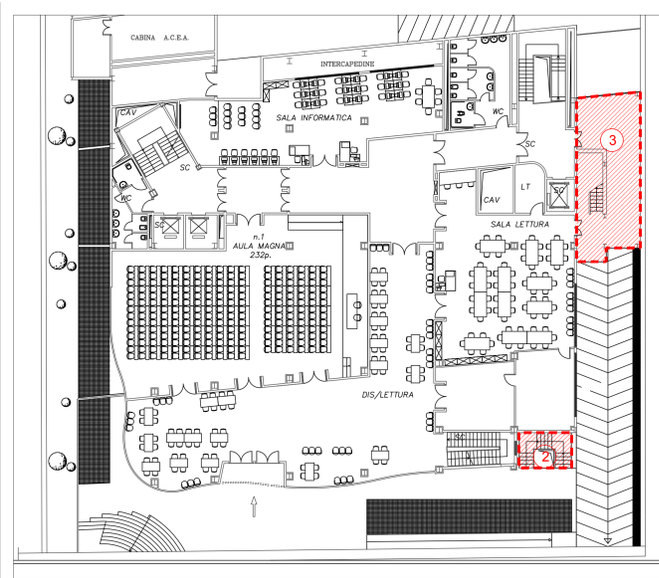
PIANTA PIANO -2



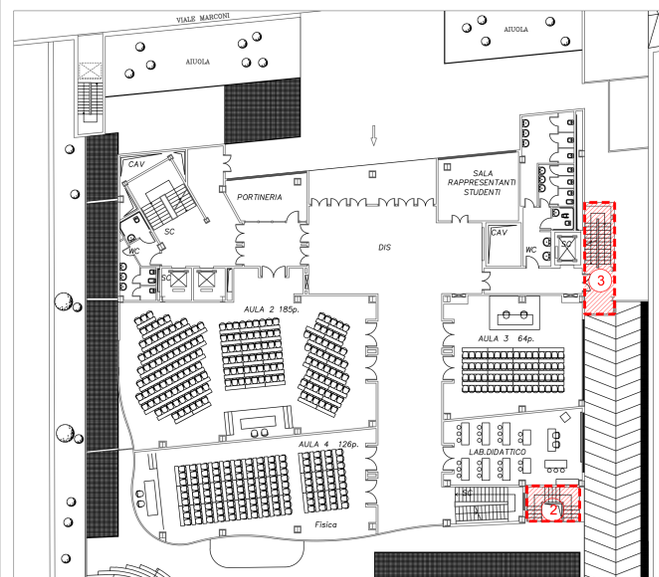
PIANTA PIANO -1



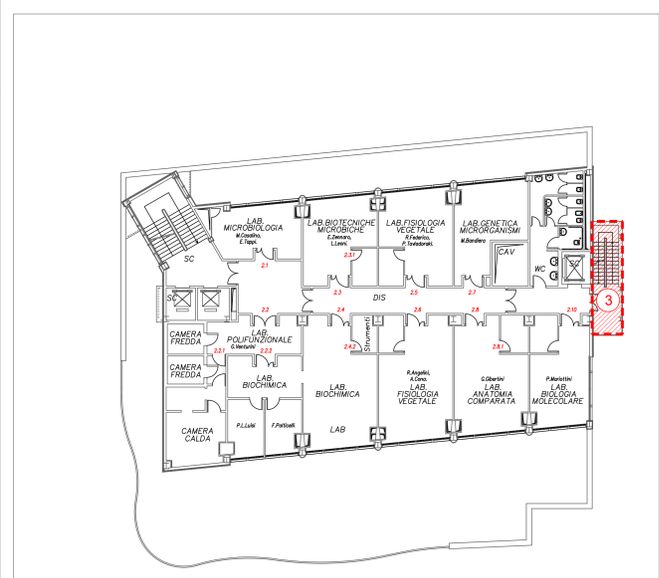
PIANTA PIANO TERRA



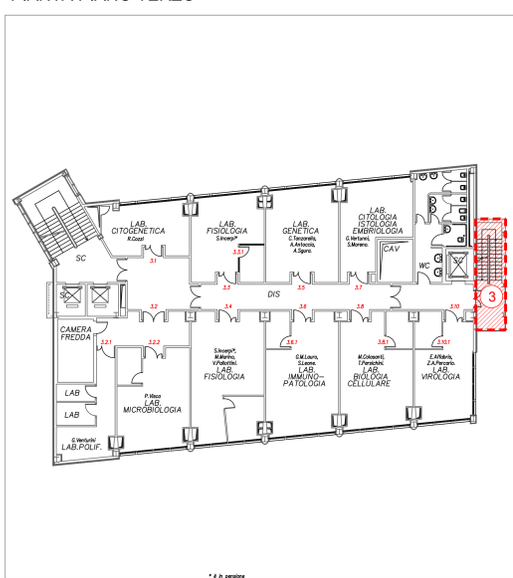
PIANTA PIANO PRIMO



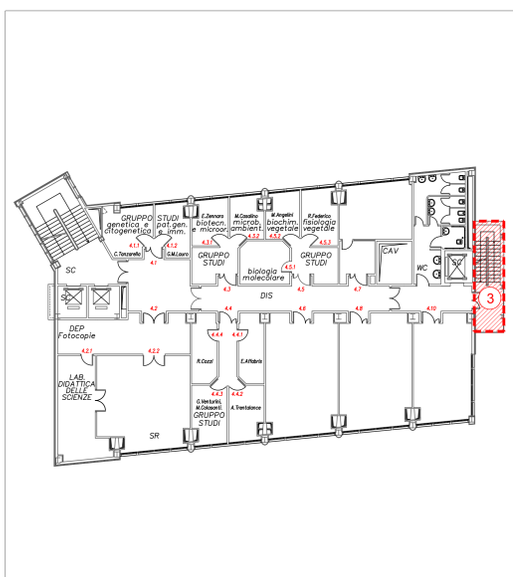
PIANTA PIANO SECONDO



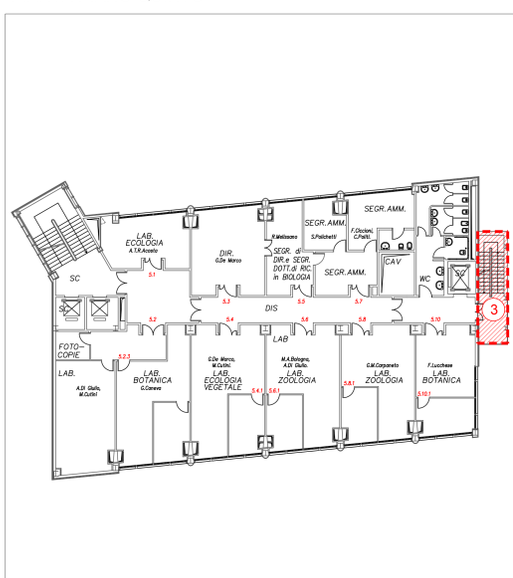
PIANTA PIANO TERZO



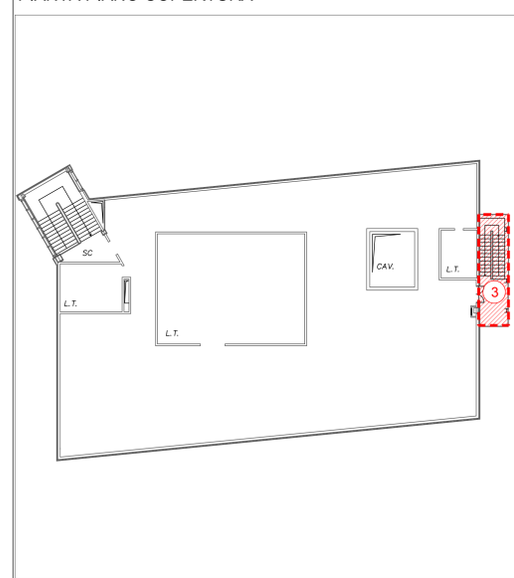
PIANTA PIANO QUARTO



PIANTA PIANO QUINTO



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
UNIVERSITA 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

<p>ENTE APPALTANTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 3 Via Ostiense, 159 - Roma</p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Fioriana Paolini</p>
---	---

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:  HD Engineering S.r.l.

Progettista incaricato: Ing. Roberto Di Piro

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

Titolo elaborato		DATA	SCALA
INDIVIDUAZIONE AREE DI INTERVENTO		OTT 2019	1:200
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		TAVOLA	
		13_RM3_ESE_01	
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato
R01	OTT 2019	EMISSIONE	Approvato
	NOV 2019	Istruttoria RM3	R.D.P.
IL PROGETTISTA		IL DIRETTORE DEI LAVORI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO