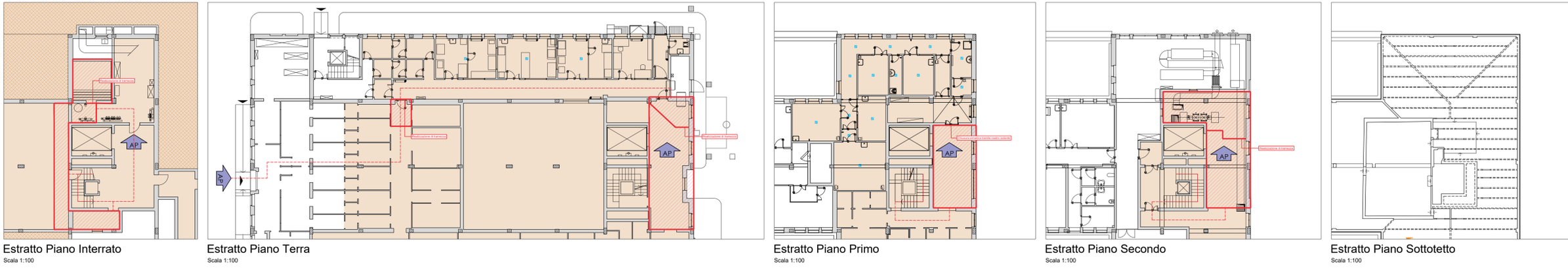


FASE 01 - LAVORAZIONI IN AREA INFETTA - IMPRESA APPALTATRICE



FASI OPERATIVE DI CANTIERE

Fase 01 - Apprestamenti di cantiere in area Infetta - IMPRESA APPALTATRICE

- P-1 - Realizzazione di tramezza per delimitazione futuro locale tecnico a servizio del laboratorio di virologia.
- Realizzazione stacco acqua da centrale termica al novo locale tecnico a servizio del laboratorio di virologia.

PT - Realizzazione degli interventi di tamponamento edile e sezionamento impiantistico tra zona infetta e futuro reparto di virologia con installazione dei setti a tenuta per impianto elettrico da mantenere. Verranno sezionati ed eliminati i canali inutilizzati zona fronte montacarichi esistente.

P1 - Sigillare con apposito nastro isolante la porta esistente a delimitazione delle aree da decontaminare; sezionamento impiantistico tra zona infetta e futuro reparto di virologia con smaltimento delle canalizzazioni non utilizzate fronte montacarichi esistente.

P2 - Realizzazione di tramezza provvisoria adeguatamente sigillata per delimitazione futuro locale tecnico a servizio del laboratorio di virologia e smontaggio delle canalizzazioni non utilizzate fronte montacarichi esistente.

Fase 02 - Decontaminazione e trasloco - IZSLER

- P-1 / PT / P1 / P2 - Decontaminazione aree di cantiere mediante sanificazione dei locali a opera del Committente
- Trasloco dei macchinari e arredi interni da parte dell'Istituto.

Fase 03 - Realizzazione opere da progetto - IMPRESA APPALTATRICE

- P-1 / PT / P1 / P2 - Realizzazione opere da progetto.

Fase 04 - Eliminazione apprestamenti di cantiere in area infetta - IMPRESA APPALTATRICE

- P-1 / PT / P1 / P2 - Eliminazione Opere temporanee;
- Smaltimento detriti da cantiere secondo specifiche dettate dall'Istituto.

ACCORGIMENTI IN FASE DI ESECUZIONE

- Per l'accesso in area infetta si faccia riferimento alle Norme comportamentali dell'Istituto zooprofilattico;
- E' estremamente necessario intercettare tutti gli scarichi e chiuderli prima delle operazioni di decontaminazione;
- Verificare la tenuta di tutte le sigillature al fine di evitare pericolo biologico;
- Tutte le macerie derivanti dal cantiere dopo essere già state decontaminate devono essere insacchettate, irrorate d'acqua e successivamente devono rimanere in deposito per almeno nei 6 mesi successivi in area chiusa e protetta. Successivamente possono essere trasportate in discarica.

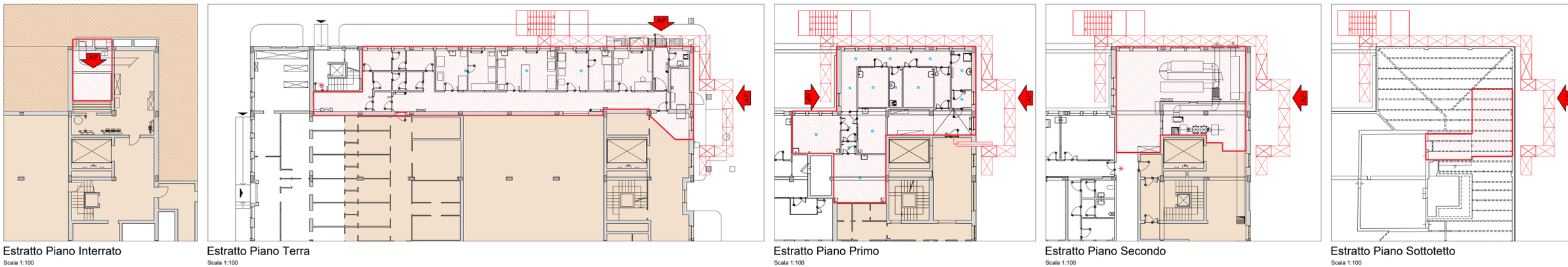
FASE 02 - DECONTAMINAZIONE - IZSLER



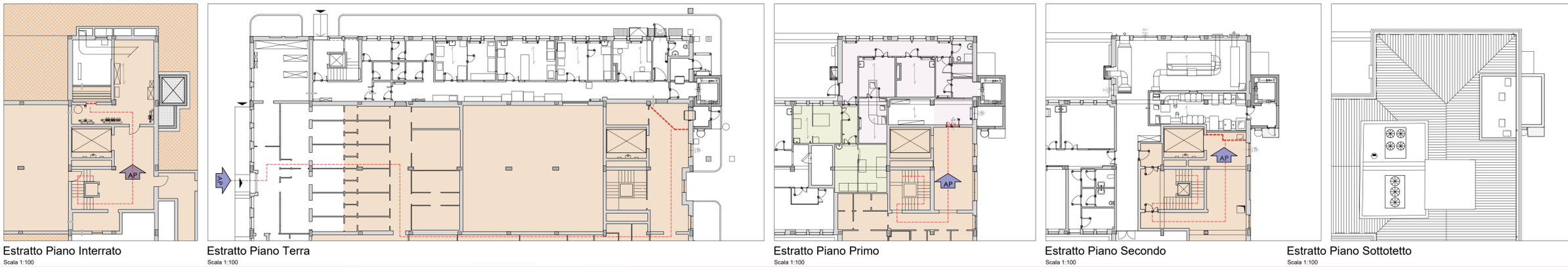
LEGENDA

- Limito d'intervento
- Zona infetta
- Muratura esistenti
- Struttura portante esistente
- Zona d'intervento
- Zona d'intervento
- Accesso al cantiere area pulita
- Accesso alle aree
- Accesso al cantiere in area infetta
- Chiusura accesso
- Ponteggio

FASE 03 - REALIZZAZIONE OPERE DA PROGETTO - LAVORAZIONI IN AREA PULITA - IMPRESA APPALTATRICE



FASE 04 - ELIMINAZIONE APPRESTAMENTI DI CANTIERE - IMPRESA APPALTATRICE



COMMITTENTE/Client
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini"
 Via Bianchi, 9
 25124 Brescia (BS)

PROGETTO/Project
Separazione impiantistica ed edile dei laboratori posti al piano terra e degli stabulari ad accesso controllato del palazzo Giallo per la realizzazione di un nuovo laboratorio BSL3

Cat. **Progetto Definitivo - Esecutivo**

Ref. **Ing. L. R. Scorrano** | CIG | CUP **E8512000480005**

PROGETTISTI/Designers
ProgettoB20

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 PROGETTISTA GENERALE: **Pietro Brianza Ingegnere** | PROGETTISTA ARCHITETTONICO: **Luca Pietta Architetto** | PROGETTISTA STRUTTURALE: **Giovanna Rina Ingegnere**

COLLABORATORI:
Roberta Bertoglio Architetto

CONSULENZE SPECIALISTICHE
 IMPIANTI TECNOLOGICI LABORATORI
SIGMA PROJECT ENGINEERING s.r.l.
 via Foro Boario, 18 - 25124 Brescia (BS)

ELABORATO/Document
Layout sicurezza

Scale	1:200	ORDER	W20-192	CATEGORY	P.D.E.	SECTION	SIC	NUMBER	002
Rev.	N	SUBJECT	Estrazione al fine della verifica		DATE	3/10/2021	D	C	
							R.B.	C	P.B.

File: Ref_01 Tav_001 SIC - Layout sicurezza.dwg