

Pianta piano interrato

INTERVENTI



Chiusura temporanea per segregazione aree di cantiere. (Vd. Tavole SIC 002)



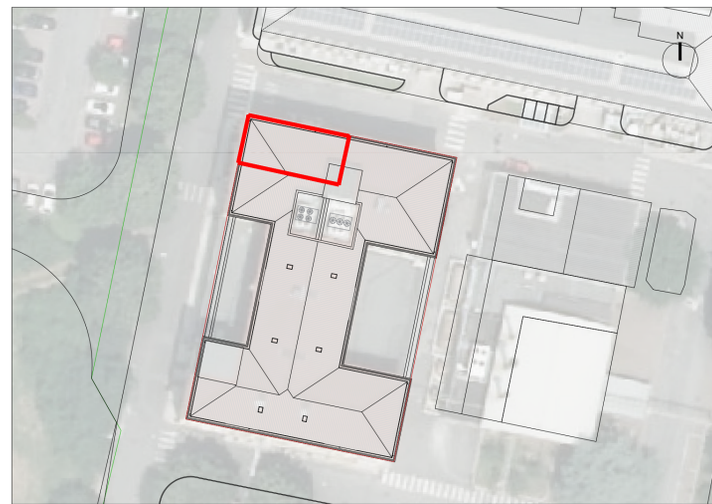
Nuova parete (Vd. abaco stratigrafie M01)
Separazione tra zona infetta e nuovo locale tecnico a servizio dei nuovi laboratori.



Modifica finestra esistente per installazione pass-box con formazione di bussola coperta
Demolizione porta esistente per installazione ascensore - apertura in prossimità sbarco ascensore.
Apertura di una nuova porta per formazione locale Pass-Box nuovi laboratori.



Intercettazione pluviale per formazione di vano ascensore con nuovo pluviale
Demolizione marciapiede esistente e scavo per formazione fondazioni nuovo corpo ascensore
Intercettazione dei sottoservizi per scavo e installazione nuovo ascensore di collegamento ai nuovi laboratori



Keymap
scala 1:500

Nota operativa: prima di ogni interruzione dei servizi, di smontaggio e/o sezionamento impianti tecnologici esistenti e dell'esecuzione di forometrie e/o demolizioni che riguardano l'area infetta, l'impresa ha l'onere di concordare tempi e modi dell'intervento con i tecnici IZSLER e la Direzione Lavori. Nessun intervento potrà essere eseguito senza assenso da parte di IZSLER e la DL.
E' fatto obbligo all'impresa di garantire la reperibilità H24 - 7/7 per esigenze di sicurezza. L'impresa deve garantire un pronto intervento su richiesta di IZSLER o della DL entro 60 minuti.
Nota: tutte le forometrie dovranno essere tracciate in cantiere su conferma della DL.

LEGENDA

Limite d'intervento	Rifacimento finiture in PVC	Calcestruzzo ariato autoclavato - Sp. 20cm
Muratura esistente	Nuovi rivestimenti in PVC con sgusce a pavimento, soffitto, privi di angoli e di colore bianco con controsoffitto	Nuova costruzione
Struttura portante esistente	Lama d'aria a soffitto	Serramenti esistenti non oggetto di intervento
Nuova costruzione calcestruzzo armato - Sp.25cm	Zona infetta	Serramenti oggetto d'intervento

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 **E85120000480005**

PROGETTISTI/Designers
ProgettoB20
ProgettoB20 srl - Società di Ingegneria
Cap. Soc. € 30.000,00 I.v. - C.F. e P.IVA 04068290982
www.progettoB20.it
Direttore Tecnico: **Ing. Pietro Brianza**
Sede legale: 25128 BRESCIA - via Bredina, 20/d
t. +39 030 383398
REA BS - 565894
Unità locale: 20124 MILANO - viale Tunisia, 50
t. +39 02 49523685
REA MI - 2600661

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

Stato di progetto - Pianta piano interrato

Scale	1:50	ORDER	W20-192	CATEGORY	P.D.E.	SECTION	ARC	NUMBER	002
Rev.	N	SUBJECT	DATE	D	C				
00	00	Emissione ai fini della verifica	31/03/2022					R.B.	P.B.
01	01	Emissione post verb. contr. del 26 Aprile 2022	06/06/2022					R.B.	P.B.