



















| LEGENDA | |
|---|--|
|  | ESTINTORE A POLVERE CARRELLATO conferma da 01.01.2015 |
|  | ESTINTORE A POLVERE conferma da 01.01.2015 |
|  | ESTINTORE A CO₂ conferma da 01.01.2015 |
|  | ESTINTORE A CO₂ CARRELLATO conferma da 01.01.2015 |
|  | INTERRUTTORE ELETTRICO MANUALE conferma da 01.01.2015 |
|  | ALLARME MANUALE conferma da 01.01.2015 |
|  | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS conferma da 01.01.2015 |
|  | INDICANTE LINEE SCS conferma da 01.01.2015 |
|  | INDICANTE ESTERNO IN UNO conferma da 01.01.2015 |
|  | ATTENZIONE AL COMPLEVA VVF conferma da 01.01.2015 |
|  | CARTELLI UNIFICATI DI USCITA ORIZZONTALI |
|  | PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASO |
|  | PERCORSO DI USCITA VERSO ALTO |
|  | STRUTTURE SEMIPLATTEE |
|  | STRUTTURE SEPARANTI B 60 |
|  | STRUTTURE SEPARANTI B 120 |
|  | AREA SOGGETTO INTERVENTO |

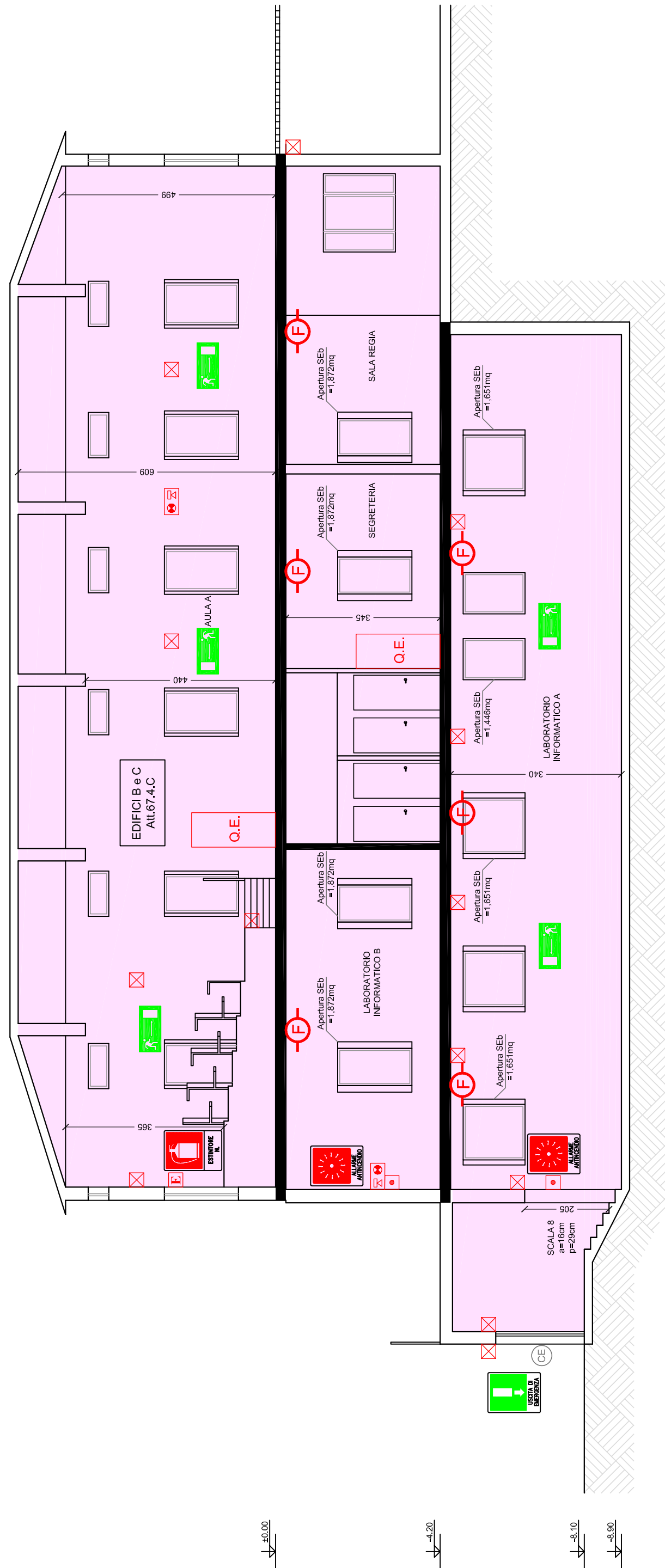
La cartella di sicurezza dovrà essere apposta su ogni gruppo di 5 gruppi di 500 ed è obbligatoria nei seguenti casi: normative tecniche e presentazioni

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
|  | | ARCA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' | | | |
| | | Opere di manutenzione straordinaria e miglioramento della resistenza al fuoco Dipartimento di Filosofia e Comunicazione via Azzogardino n°23, Bologna | | | |
| ALMA MATER STUDIUM - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA CODICE EDIFICIO N° 070 | | CODICE PROGETTO N° 23116 | | TICKET N° 23116 | |
| DIRETTORE ARCA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' ING. ANDREA BRASCHI | | DIRETTORE DEI LAVORI geom. STEFANO SALVINI | | geom. LEONARDO GADDI | |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO geom. UINA UCCELLI | | PROFESSIONISTI INCARICATI | | ing. ANDREA LUPPI (DPIF EDULIO) p. Ing. UBER DEMOLA p. Ing. ROBERTO RICCI | |
| PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO ANTINCENDIO PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI COORDINATORE PER LA SICUREZZA | | PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ASBLA <input type="checkbox"/> | | SCALE 1:100 DATA GENNAIO 2018 REV. DATA | |
| NOME DELLA PROGETTAZIONE: ANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO ANNO SECONDO INTERRATO | | | | | |

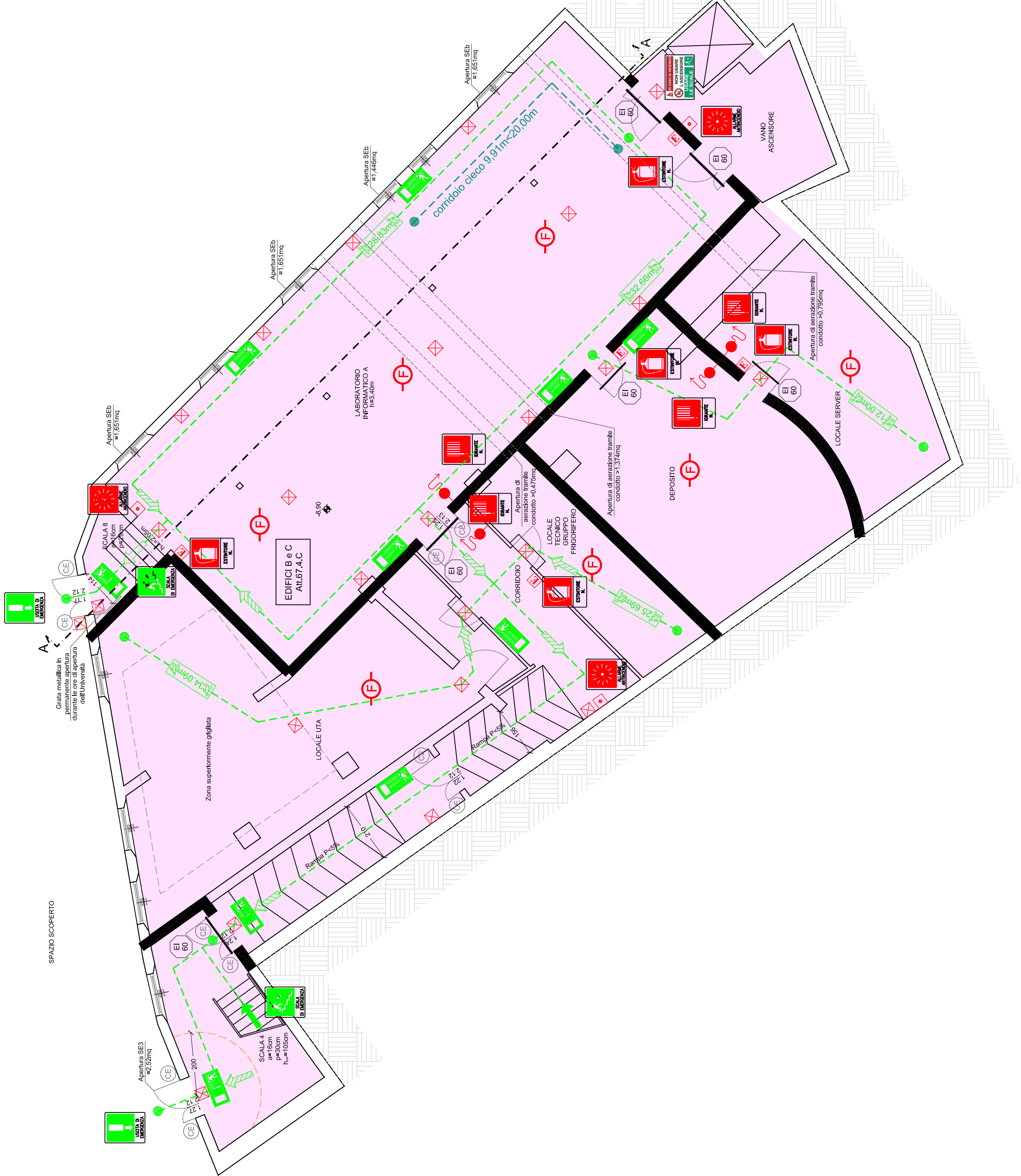
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'



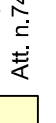
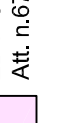

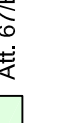


Opere di manutenzione straordinaria
e miglioramento della resistenza al fuoco
Dipartimento di Filosofia e Comunicazione
via Azzogardino n°23, Bologna

SEZIONE A-A - SCALA 1:100



PIANO SECONDO INTERRATO - SCALA 1:100



| LEGENDA ATTIVITÀ | |
|---|--|
|  | ESPANSO - IDIOTECHE AREA ARCHIVI - S-55919q |
|  | ESPANSO - AREA F. 18 - S-1059q AREA non soggetta |
|  | ESPANSO B-C - CENTINELLE TERAPIA - S-429q AREA non soggetta |
|  | ESPANSO B-C - ATTIVITÀ SCOLASTICA - S-1165q AREA non soggetta |
|  | ESPANSO D - ATTIVITÀ SCOLASTICA - S-429q AREA non soggetta |
|  | ESPANSO E - ATTIVITÀ SCOLASTICA - S-176q AREA non soggetta |
|  | ESPANSO F - AREA AFFILI E SPENDI - S-156q AREA non soggetta |
|  | ESPANSO G - ALTRI LOCAI |

NOTA
Nella planimetria antincendio sono stati riportati, in modo puramente simbolico e indicativo, l'impianto di rivelazione e allarme, l'illuminazione di emergenza e la rete idrica antincendio. Il reale numero e posizionamento dei presidi e degli apparecchi dovrà essere determinato da apposite progettazioni specialistiche.