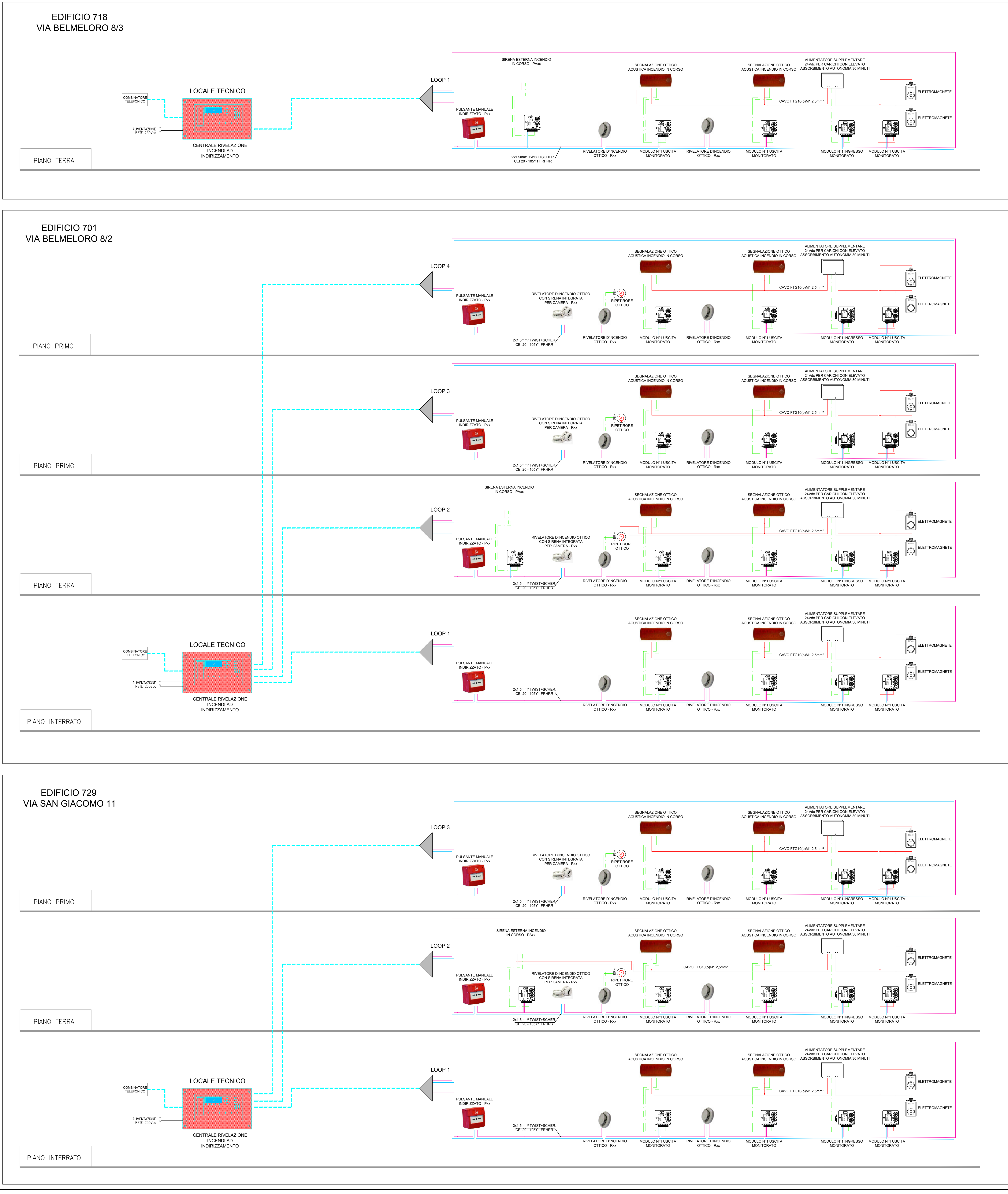
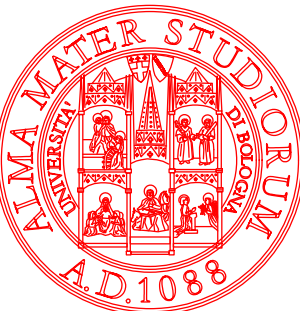


SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI



NOTE

DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN LUOGO LA POSSIBILITA' DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE EDILE/ARCHITETTONICA, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INCONTRI FISSI PRESENTI.
PER MAGGIORI DETTAGLI SULL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, CONSULTARE GLI ELABORATI SPECIFICI.



AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO NUOVO BARICENTRO
REALIZZAZIONE STUDENTATO
E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI
BOLOGNA

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. ANNA VECCHI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. GIORGIO MORARA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. MARCO MIGANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	ing. GIORGIA PREDARI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI
ASSISTENZA TECNICA PER ELABORAZIONI GRAFICHE	MAIN MANAGEMENT E INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

PROGETTO TAVOLA
ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PROGETTO:
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RIVELAZIONE
INCENDI

SCALA
DATA
REV 00

18/10/2019
DATA

TAVOLA N°
IE_11.03