

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 MANEAGEMENT E
INGEGNERIA SRL

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

OGGETTO TAVOLA
ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PROGETTO: _____

SCHEMA UNIFILARE AUSILIARI TIPICI

SCALA _____ / _____

DATA 18/10/2019

REV. 00 DATA

TAVOLA N°

IE_11.08

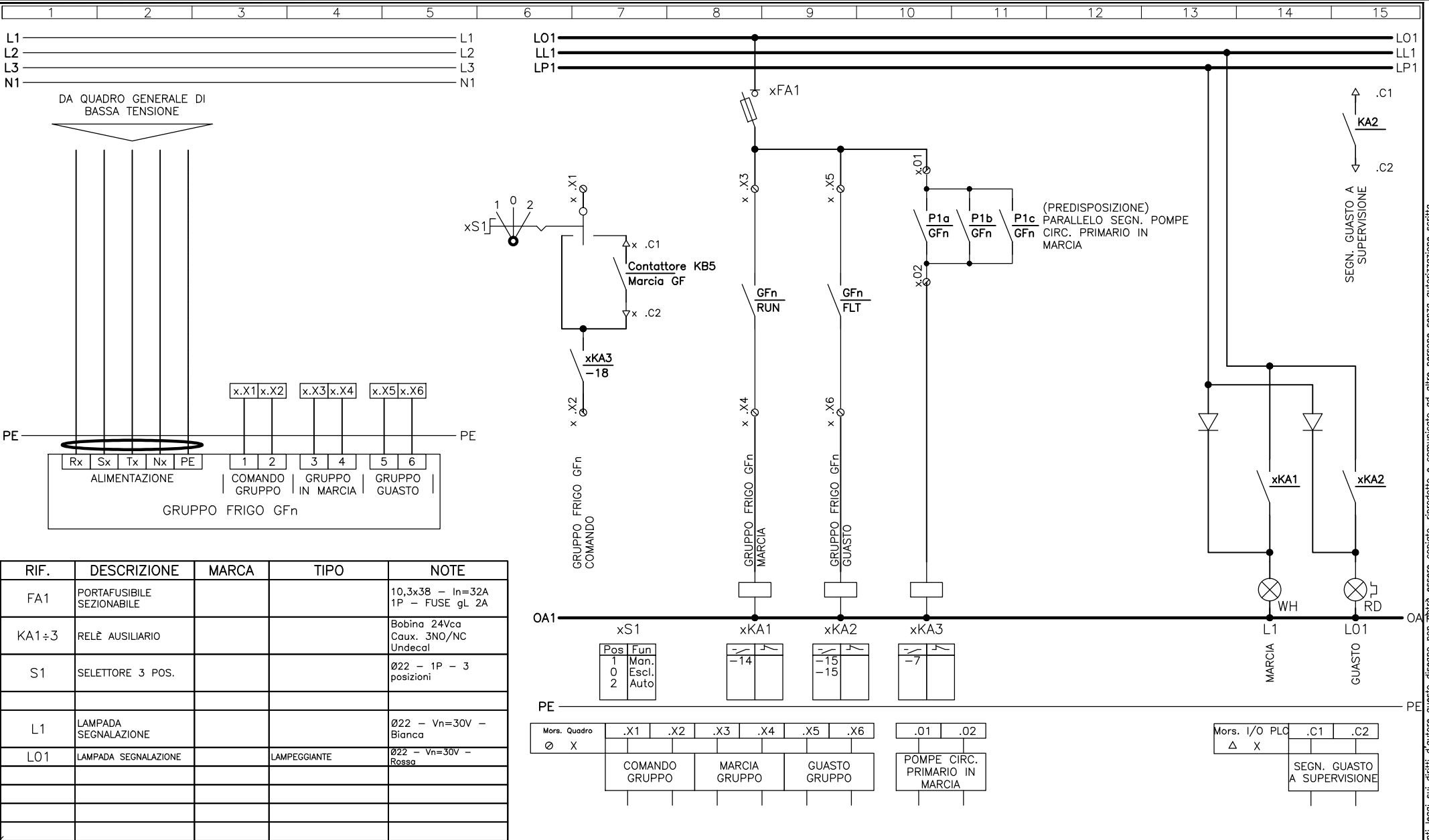
INDICE

CARATTERISTICHE QUADRO

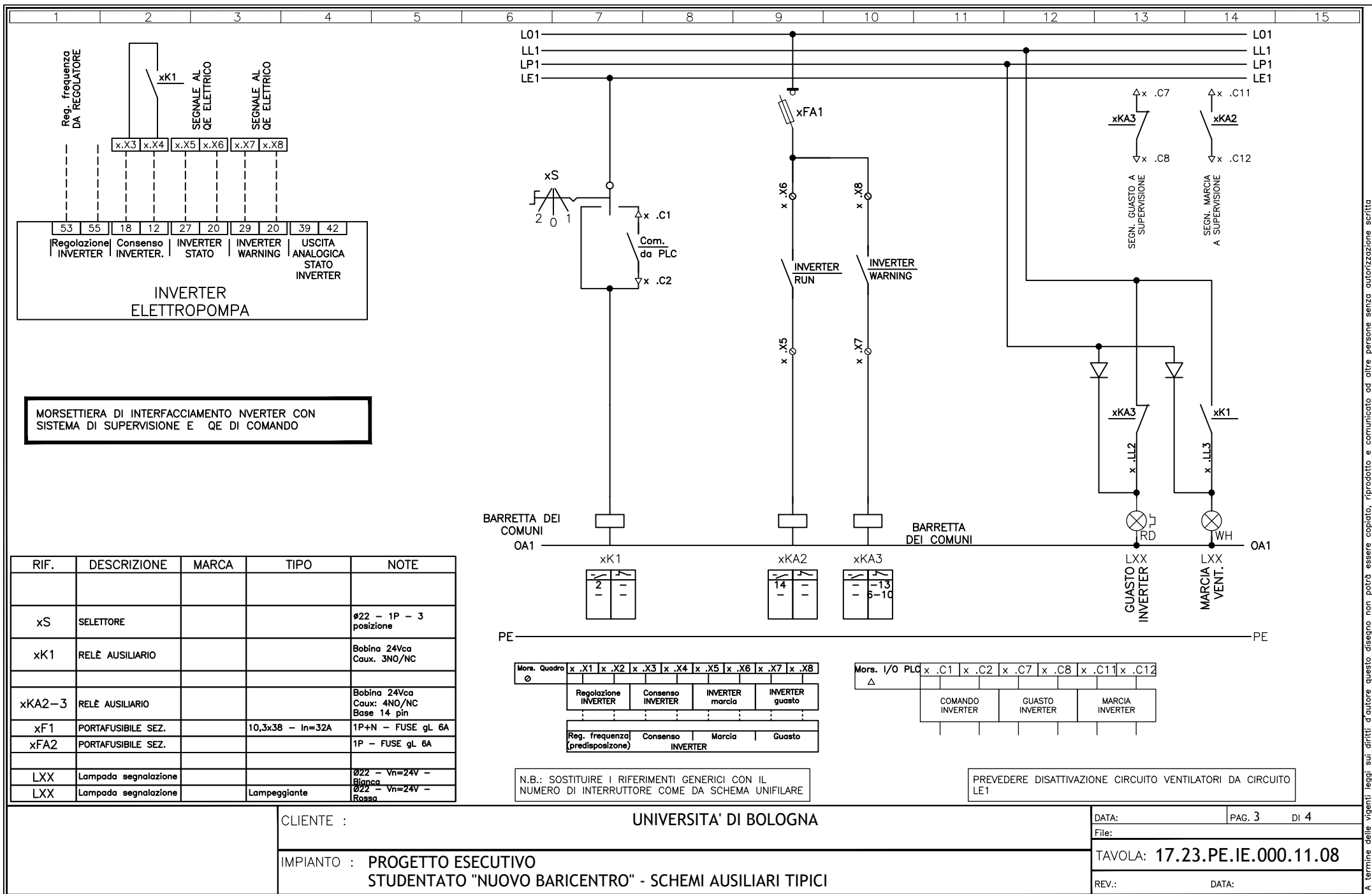
INDICE		
PAGINA	DESCRIZIONE	REVISIONE
1	INDICE	0
2	GRUPPO FRIGO	0
3	ELETTROPOMPA CON INVERTER	0
4	VENTILATORE UTA CON INVERTER	0

	CLIENTE :	UNIVERSITA' DI BOLOGNA	DATA:	PAG. 1	DI 4
			File:		
	IMPIANTO :	PROGETTO ESECUTIVO STUDENTATO "NUOVO BARICENTRO" - SCHEMI AUSILIARI TIPICI	TAVOLA:	17.23.PE.IE.000.11.08	
			REV.:	DATA:	

A termine delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto e comunicato ad altre persone senza autorizzazione scritta



RIF.	DESCRIZIONE	MARCA	TIPO	NOTE
FA1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE			10,3x38 - In=32A 1P - FUSE gL 2A
KA1÷3	RELÈ AUSILIARIO			Bobina 24Vca Caux. 3NO/NC Undecal
S1	SELETTORE 3 POS.			Ø22 - 1P - 3 posizioni
L1	LAMPADA SEGNALE			Ø22 - Vn=30V - Bianca
LO1	LAMPADA SEGNALE		LAMPEGGIANTE	Ø22 - Vn=30V - Rossa



A. termine delle vigenti leggi, sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto e comunicato ad altre persone senza autorizzazione scritta

