



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

– RIQUALIFICAZIONE SEDE STORICA INGEGNERIA – CABINA ELETTRICA VIALE RISORGIMENTO 2 – BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.
331

CODICE PROGETTO N.
J39E19002160006

TICKET N.
38904

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. BATTISTA TORTORELLA

DIRETTORE DEI LAVORI
PER. IND. GIUSEPPE CORRADO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PER. IND. LUCA LODI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ING. CESARE CRISTIANI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

/

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA'
TECNICA
ECONOMICA

☐

DEFINITIVO

☐

ESECUTIVO

☒

AS-BUILT

☐

OGGETTO TAVOLA

**CRONOPROGRAMMA
DEI LAVORI**

SCALA

-

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

DATA

TAVOLA N°

REV.

DATA

EL.GE.03

prog.	ATTIVITA'	settimana 01	settimana 02	settimana 03	settimana 04	settimana 05	settimana 06	settimana 07	settimana 08	settimana 09	settimana 10	settimana 11	settimana 12
1	Accantieramento e opere per la sicurezza												
2	Demolizioni locale attuale laboratorio e creazione vano porta												
3	Realizzazione di pavimentazione e cunicoli nuovo locale MT /BT												
4	Montaggio porta accesso esterna												
5	Realizzazione schermatura Campi Elettromagnetici locale BT cabina storica												
6	Realizzazione di impianto di terra ed impianto illuminazione interna												
7	Installazione box contenimento trasformatori												
8	Installazioni Trasformatori MT / Bt												
9	Installazione quadro MT												
10	Installazione quadro QGBT PAR +QGCDZ												
11	Allacciamenti linee MT e BT												
12	Installazione rifasamento e UPS												
13	Messa in servizio nuova cabina Mt /BT e collaudo impianto supervisione												
14	Smantellamento vecchia cabina ,quadro generale e impianti interni												
15	Realizzazione opere edili (pavimentazione e cunicoli)												
16	Realizzazione impianti interni e canalizzazioni,												
17	Predisposizione linne da allungare												
18	Spostamento ed allacciamento QBT e QGEN PT e collaudo impianto supervisione												
19	Adeguamento Cabina Nuove Aule e collaudo impianto supervisione												
20	realizzazione impianto supervisione cabine												
21	Realizzazione schermatura Campi Elettromagnetici locale MT cabina storica												
22	Prove e collaudi / istruzione del personale												
23	Posa rack dati e collegamento in fibra ottica alle cabine storica e nuove aule												