



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

REALIZZAZIONE NUOVI LABORATORI DIDATTICI
E BIBLIOTECA - VIA SANT'ALBERTO, 163 - RAVENNA

PROPRIETA' EDIFICIO ALMA MATER STUDIORUM		
FABBRICATO N. 4000	CODICE PROGETTO N.	TICKET N. 32432
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. ENRICO BENAGLI		DIRETTORE DEI LAVORI arch. FEDERICO FOSCHI
PROFESSIONISTI INCARICATI		
RESPONSABILE GENERALE DI PROGETTO		arch. FEDERICO FOSCHI
PROGETTO ARCHITETTONICO		arch. FEDERICO FOSCHI
COLLABORATORI AL PROGETTO ARCHITETTONICO		geom. ALESSANDRO CARAPIA
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		arch. MONICA PAGNETTI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		ing. ANDREA FACONDINI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI		ing. ALBERTO FRISONI
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI		ing. ODINE MANFRONI
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		ing. ANDREA SABBA
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		ing. ANDREA AMADUCCI
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: <input type="checkbox"/> FATIBILITA' TECNICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA Schema a blocchi architettura BMS - KNX - DALI		TAVOLA N° PE_IE_11
SCALA DATA Giugno 2020		REV. 01 DATA 15/07/2020