



**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA  
AREA EDILIZIA E LOGISTICA**

**OPERE PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA SCUOLA DI  
INGEGNERIA ED ARCHITETTURA IN CESENA AREA EX ZUCCHERIFICIO UNITA' DI  
INTERVENTO 5 (CUP: J19H0900320001)**

PROPRIETA': **ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA** FABBRICATO n. 6018  
CODICE PROGETTO PAL n. 12930

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **Arch. FEDERICO FOSCHI**  
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

DIRETTORE DEI LAVORI: **Ing. ENRICO BENAGLI**  
UFFICIO DIREZIONE LAVORI - DIRETTORI OPERATIVI:  
OPERE EDILI arch. CRISTINA TARTARI  
IMPIANTI MECCANICI per. ind. ROBERTO RICCI  
IMPIANTI ELETTRICI per. ind. UBER DEMOLA  
OPERE STRUTTURALI ing. DAVIDE MATASSONI  
ASSISTENTE DL geom. IVAN NISI  
ASSISTENTE DL ing. CLAUDIO GENTILI  
ASSISTENTE DL geom. CINZIA BAGNOLI  
ASSISTENTE COORDINATORE ing. FRANCESCA BARTOLINI  
PROGETTO ANTINCENDIO arch. MONICA UGOLINI

PROGETTO DEFINITIVO ARCHITETTONICO DONATO DA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI CESENA **GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL**  
PROGETTO ESECUTIVO: **ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA**  
PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO arch. CRISTINA TARTARI  
PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE arch. STEFANO ZACCHINI  
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI per. ind. ROBERTO RICCI  
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI per. ind. UBER DEMOLA  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA arch. ANDREA RONCHETTI

Impresa Assegnataria 	Impresa Esecutrice Opere Edili 	Impresa Esecutrice Opere Meccaniche 	Impresa Esecutrice Opere Elettriche 
--------------------------	------------------------------------	---	---

TECNICI DI SUPPORTO ALLE IMPRESE ESECUTRICI:  
 PROGETTO DI VARIANTE STRUTTURALE ing. ROBERTO TASSINARI - STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI  
 CONSULENTE TECNICO IMPIANTI ing. PAOLINO BATANI - TECNE ENGINEERING s.r.l.  
 CONSULENTI COSTRUTTIVI ARCHITETTONICI ing. STEFANO LA MOTTA - POLISTUDIO A.E.S.  
 CONSULENTE TECNICO ANTINCENDIO ing. MASSIMO AMADIO - STUDIO AMADIO

IM_SCAN_P1_08/9	TITOLO ELABORATO:	ARCHITETTONICO
	SCHEMA DISTRIBUZIONE ACQUE NERE PIANO PRIMO ZONA BAR	STRUTTURALE
		IMPIANTISTICO
		DESCRITTIVO
		Eseguito da
		Approvato da

PROGETTO COSTRUTTIVO			SCALA	1:100	VEDERE TAVOLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA			
a	Prima emissione	05/08/2016	RIFERIMENTO PROGETTO		
b	Agg. lay-out architettonico	21/03/2017	IDENTIFICATIVO	12930_6018_CIMSCANP1_08-09	
c	Arch., laboratori e biblioteca	27/06/2018	FILE	21-22-23-24-25_12930_6018_CIMSCAN_AB.dwg	
d	Emissione As Built	27/06/2018	Foglio di		