






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 UNITÀ DI INTERVENTO 5 (CUP: J19H0900320001)

PROPRIETÀ: ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA		FABBRICATO n. 6018 CODICE PROGETTO PAL n. 12930		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. FEDERICO FOSCHI				
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA				
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. ENRICO BENAGLI		UFFICIO DIREZIONE LAVORI - DIRETTORI OPERATIVI: OPERE EDILI IMPIANTI MECCANICI IMPIANTI ELETTRICI OPERE STRUTTURALI ASSISTENTE DL ASSISTENTE DL ASSISTENTE DL ASSISTENTE COORDINATORE PROGETTO ANTINCENDIO		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE D'ESECUZIONE: Arch. ANDREA RONCHETTI		arch. CRISTINA TARTARI per. ind. ROBERTO RICCI per. ind. UBER DEMOLA ing. DAVIDE MATASSONI geom. IVAN NISI ing. CLAUDIO GENTILI geom. CINZIA BAGNOLI ing. FRANCESCA BARTOLINI ing. MONICA UGOLINI		
PROGETTO DEFINITIVO ARCHITETTONICO DONATO DA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI CESENA GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL				
PROGETTO ESECUTIVO: ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA		PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI COORDINATORE PER LA SICUREZZA		
Impresa Assegnataria  CONSORZIO FRA COOPERATIVE DI PRODUZIONE E LAVORO SOCIETÀ COOPERATIVA	Impresa Esecutrice Opere Edili  COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI RAVENNA	Impresa Esecutrice Opere Meccaniche  IDROTERMICA C.O.O.P. UNE EN ISO 9001:2008		
Impresa Esecutrice Opere Elettriche  Consorzio C.A.I.E.C. Soc. Coop.  Innovation & solutions				
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_CAN-R_P1_03/04	TITOLO ELABORATO:	ARCHITETTONICO		
	SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTI AEREAULICI - CANALI DI ESTRAZIONE PIANO 1° ZONA BAR	STRUTTURALE IMPIANTISTICO DESCRITTIVO Eseguito da Approvato da		
PROGETTO COSTRUTTIVO				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SCALA 1: 100	VEDERE TAVOLA
a	Prima emissione	27/09/2016	RIFERIMENTO PROGETTO	
b	Agg. distr. canali e terminali	21/03/2017	IDENTIFICATIVO	12930_6018_CIMCAN-RP1_03-04d
-	VEDERE TABELLA REVISIONI	-	FILE	12930_6018_CIMCANd
-	-	-	Foglio di	