



LEGENDA

	Quadro elettrico
	Punto allaccio armadio rete dati
	Pres 2P+T 10/16A tipo bipasso in esecuzione sottotraccia IP20
	Pres 2P+T 10/16A tipo UNEL in esecuzione sottotraccia IP20
	Pres 2P+T 10/16A tipo UNEL in esecuzione da esterno
	Pres 2P+T 16A tipo CEE con fusibile
	Pres 3P+N+T 16A tipo CEE con fusibile



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 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 ing. MONICA UGOLINI
---	---

PROGETTO DEFINITIVO ARCHITETTONICO DONATO DA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI CESENA GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL	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 :	ing. ROBERTO TASSINARI - STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI
PROGETTO DI VARIANTE STRUTTURALE	ing. PAOLINO BATANI - TECNE ENGINEERING s.r.l.
CONSULENTE TECNICO IMPIANTI	ing. STEFANO LA MOTTA - POLISTUDIO A.E.S.
CONSULENTE COSTRUTTIVI ARCHITETTONICI	ing. MASSIMO AMADIO - STUDIO AMADIO
CONSULENTE TECNICO ANTINCENDIO	

IE_FM-TV_P1_07c	TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI FORZA MOTRICE E TV TERRESTRE/SATELLITARE PIANO PRIMO LATO INGEGNERIA	ARCHITETTONICO	
		STRUTTURALE	
		IMPIANTISTICO	●
		DESCRITTIVO	
		Eseguito da	
		Approvato da	

PROGETTO COSTRUTTIVO			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SCALA 1:100
a	Prima emissione	12/07/2017	RIFERIMENTO PROGETTO
b	Agg. Arch. + dotazioni aule/lab inf.	21/07/2017	IDENTIFICATIVO 12930_6018_CIEFMTVP107c
c	As-Built finale	30/08/2018	FILE 12930_6018_CIEFMTVc-d
			Foglio di