







-  FRESA TIPO CONLE DA INCASSO PER FAN-COIL
BIPASSO DA 2X10A CON FUSIBILE
-  QUADRO ELETTRICO
-  TUBO IN PVC FLESSIBILE A PAVIMENTO
-  SCATOLA DI DERIVAZIONE
-  FAN-COIL A VISTA A SOFFITTO
-  FAN-COIL VERTICALE A PAVIMENTO



MUSEO ARCHEOLOGICO DI CLASSE
Via Classense - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Restauro e adeguamento ex Zuccherificio di Classe - Museo di Classe
Realizzazione di Labs Space: spazi di sperimentazione, laboratori didattici e di
inclusione digitale

Supervisione Dott. PAOLO NERI	Autore del P.C. ROBERTO GIOVANNI FAGGIANI	Collaboratore MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area Ing. ALESSANDRO CAMPIONI	
Firma:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Claudio Bondi		
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Michele Bondi		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Michele Bondi		
PROGETTISTA OPERE MECCANICHE: Arch. Michele Bondi		
CONSULENZA PROGETTAZIONE: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DEL PROGETTO: Geom. Angelo Di Paolo		
AUTORE DEL PROGETTO: P. Ing. Roberto Molteni		
AUTORE DEL PROGETTO: P. Ing. Roberto Molteni		
AUTORE DEL PROGETTO: P. Ing. Roberto Molteni		

Rev.	Descrizione	Realizzato	Convalidato	Approvato	Data

EDIFICI A/B/C PIANO SECONDO - IMPIANTO TERMOCONDIZIONAMENTO
ALIMENTAZIONE FAN-COILS

Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
2016006.05/214	C023	D/E	F-258
Scale:	File:	Data:	Revisione:
		01/08/2018	R0

