



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

**REALIZZAZIONE DI PALESTRA
PRESSO IL CAMPUS DI CESENA
VIA DELL'UNIVERSITA', 50 CESENA (FC)
CUP J15H20000070005**

PROPRIETA' EDIFICIO
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N. 6137	CODICE PROGETTO N. 42051	TICKET N. 42051
----------------------------	-----------------------------	--------------------

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. FRANCESCA BARTOLINI	DIRETTORE DEI LAVORI ing. FRANCESCA BARTOLINI
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------





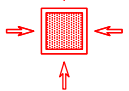


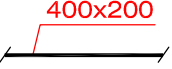




PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINATORE PER LA SICUREZZA	ing. FRANCESCA BARTOLINI
SUPPORTO AL RUP	geom. CINZIA BAGNOLI
PROGETTO ANTINCENDIO	ing. MICHELANGELO COSTA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	p.i. ROBERTO BERARDI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI E IMPIANTI MECCANICI	ing. GUIDO CAPITO'
PROGETTO REQUISITI ACUSTICI	ing. NUNZIO GUERRIERO

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: FATTIBILITA' ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐
TECNICA
ECONOMICA

OGGETTO TAVOLA IMPIANTI MECCANICI Impianto di ventilazione con aria primaria tramite canalizzazioni	SCALA 1:100	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI PE-IM02
	DATA 23/04/2021	
	REV. 0	DATA 23/04/2021

TABELLA TERMINALI DI MANDATA E RIPRESA ARIA					
SIGLA	mc/h	dim. (mm)	Modello	Ø (mm)	N.
M1	480	3000x40	DLPA-20-2	4x125	7
M2	300/360	500x500	S420	1x200	3
M3	60	310x310	S420	1x160	1
R1	560	300x500	AFA	-	3
R2	440	200x600	AFA	-	2
R3	250	200x300	AFA	-	2
R4	30	300x100	BSF-SC	-	1
R5	25/40/50	Ø100	V/A-B	Ø100	8
R6	130	Ø160	V/A-B	Ø160	2
R7	210	200x200	BSF-SC	-	2

LEGENDA	
	CANALE DI MANDATA ARIA P3-DUCTAL PRECOIBENTATO O EQUIVALENTE SP. 20 mm COMPLETO DI PORTELLI DI ISPEZIONE - CLASSE 0-1 VOCI: 97, 98, 101, 102, 103
	CANALE DI RIPRESA ARIA P3-DUCTAL PRECOIBENTATO O EQUIVALENTE SP. 20 mm COMPLETO DI PORTELLI DI ISPEZIONE - CLASSE 0-1 VOCI: 99, 100, 101, 102, 103
	CANALE FLESSIBILE CERT. CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO E DI LUNGHEZZA MASSIMA 5ØEQ. VOCI: 104, 105, 106, 109, 110
	DIFFUSORE DI MANDATA ARIA AD ALTA INDUZIONE VOCI: 118, 119, 116
	TERMINALE DI RIPRESA ARIA DI DIM. PREFISSATE INSERITO IN QUADROTTTO 60x60 cm COMPLETO DI PLENUM COIBENTATO VOCI: 122, 123
	TERMINALE DI RIPRESA ARIA DA CANALE CON SERRANDA DI REGOLAZIONE VOCI: 120, 121
	VALVOLA ARIA VIZIATA PER BAGNO CIECO / LOCALE UMIDO VOCI: 114, 115
	DIMENSIONE CANALE AxH IN mm
	PARETE RESISTENTE AL FUOCO REI 120/180
	SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 DI TIPO "FILO PARETE" E CONDOTTO IN CALCIO SILICATO VOCI: 107, 108
	SERRANDA DI TARATURA / REGOLAZIONE VOCE: 111
	GRIGLIA DI TRANSITO ARIA VOCI: 112, 113

