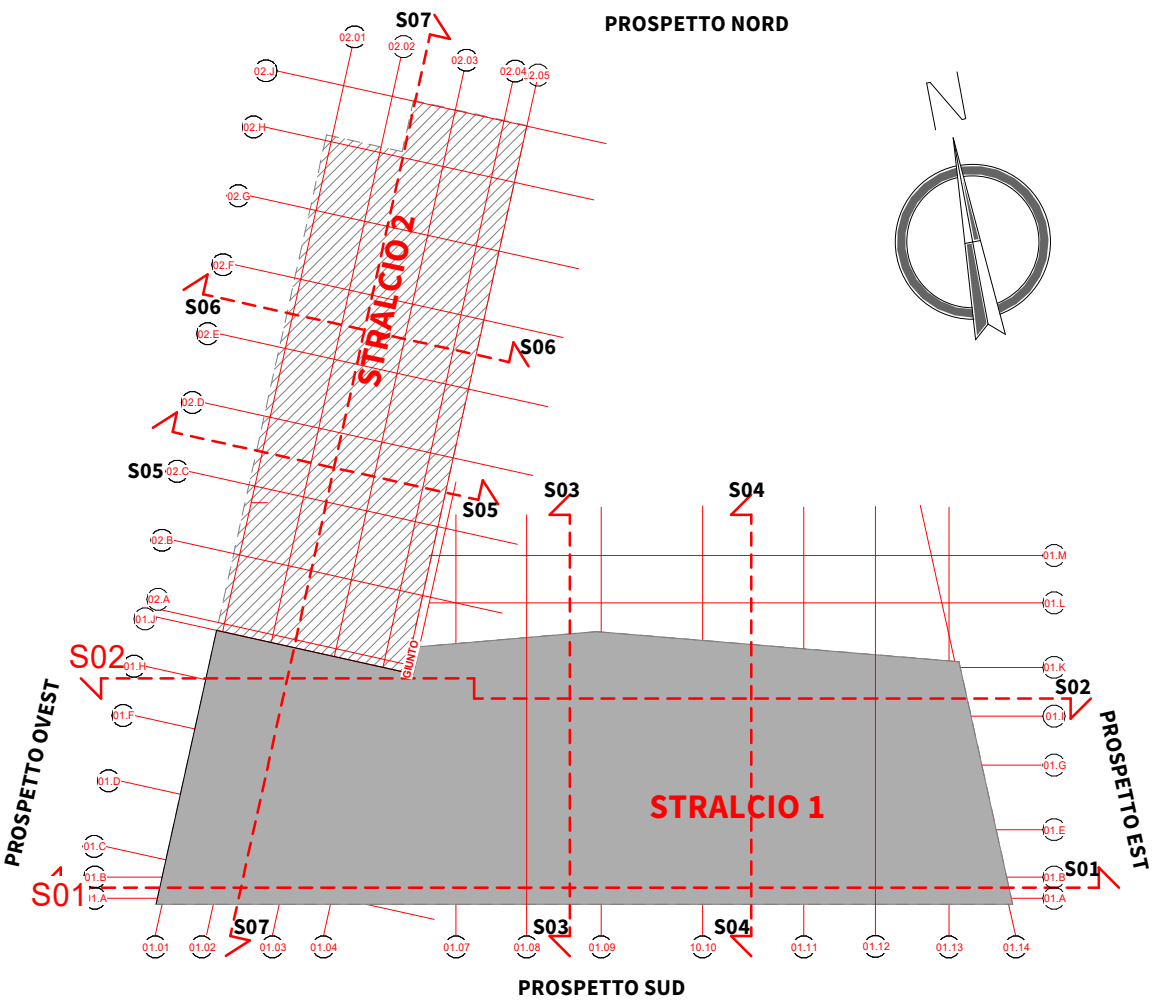


Abaco Controsoffitti_Stralcio 1							
Cod.	Descrizione	Livello	Area	01a Codice di tariffa EP	01b Descrizione sintetica	02a Codice di tariffa EP	02b Descrizione sintetica
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WPTE	303.83 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E...uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a c...vinilversatiche, biossido di titanio e carbonato di calcio
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WP01	366.92 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E...uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a c...vinilversatiche, biossido di titanio e carbonato di calcio
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WP02	306.65 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E...uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a c...vinilversatiche, biossido di titanio e carbonato di calcio
			977.31 m²				
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WPTE	1263.24 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm		
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WP01	1074.05 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm		
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WP02	944.37 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm		
			3281.66 m²				
			4258.97 m²				

Abaco Controsoffitti_Stralcio 2							
Cod.	Descrizione	Livello	Area	01a Codice di tariffa EP	01b Descrizione sintetica	02a Codice di tariffa EP	02b Descrizione sintetica
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WPTE	54.24 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E...uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a c...vinilversatiche, biossido di titanio e carbonato di calcio
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WP01	74.72 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E...uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a c...vinilversatiche, biossido di titanio e carbonato di calcio
			128.96 m²				
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WPTE	630.44 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm		
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WP01	610.39 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm		
			1240.83 m²				
			1369.79 m²				



Key-Plan

Scala 1 : 750

FINITURA CONTROSOFFITTI
C01 - Cartongesso piano
C02 - Controsoffitto in quadrati 60x60 cm di fibra minerale ispezionabile con sistema di fissaggio a vista

△ C01 ← Tipo di controsoffitto
h= 3,00 m ← Altezza di posa
3,00 m² ← Superficie



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Progetto Definitivo

Realizzazione della nuova sede destinata alle esigenze del Dipartimento di Psicologia e degli uffici amministrativi dell'area di Campus di Cesena - area ex zuccherificio - unità di intervento 6 - Cesena

PROPRIETÀ EDIFICIO			
Università di Bologna con diritto di superficie gratuito dal Comune di Cesena			
CODICE EDIFICIO N.		CUP	TICKET N.
6441		J17B15000380001	25838
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ dott.sa Evarita D'Archivio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ENRICO BENAGLI (FIRMATO DIGITALMENTE)		DIRETTORE DEI LAVORI GEOM. IVAN NISI (FIRMATO DIGITALMENTE)	
PROGETTO ARCHITETTONICO GEOM. IVAN NISI <small>(Via dell'Università, 50 - 41122 Cesena (FC))</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI <small>(Via Carducci, 63 - 41122 Cesena (FC))</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI <small>(Via Carducci, 63 - 41122 Cesena (FC))</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI <small>(Via dell'Università, 54 - 41122 Forlì (FC))</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI <small>(Via dell'Università, 54 - 41122 Forlì (FC))</small>		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI		VERIFICATORE ASACERT	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	
01	10/11/2022	PRIMA EMISSIONE	
OGGETTO TAVOLA		SCALA	PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
PIANTA CONTROSOFFITTI		1:100	20
PIANO SECONDO		NOME TAVOLA	
		Tk25838_UBO_PD_AR_DR_2_00_WP02_001_R01	