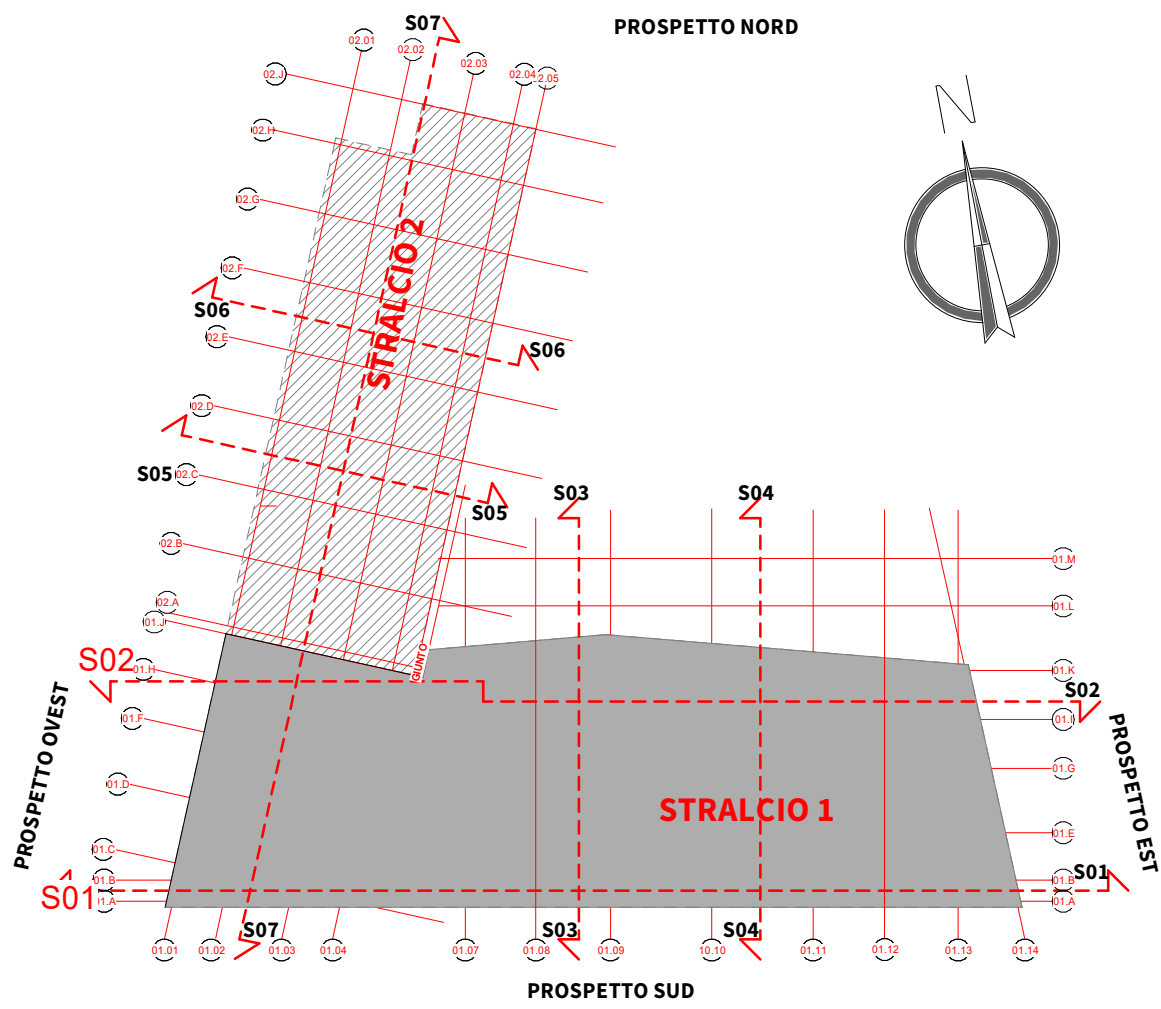


1 - Pianta Controsoffitti-WPTE
Scala 1:100

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	305.83 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...vinilvesatiche, bossolo di titanio e carbonato di calcio	
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso, AR_WP01	366.82 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...vinilvesatiche, bossolo di titanio e carbonato di calcio	
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso, AR_WP02	306.05 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...vinilvesatiche, bossolo 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...vinilvesatiche, bossolo 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...vinilvesatiche, bossolo 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				
			1369.75 m²				



Key-Plan
Scala 1:750

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

△ CXX ← Tipo di controsoffitto
h = 3,00 m ← Altezza di posa
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	J17815000380001	25838
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ		
dott.sa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		DIRETTORE DEI LAVORI
ING. ENRICO BENAGLI (IMMATRICOLATO)		GEOM. IVAN NISI (IMMATRICOLATO)
PROGETTO ARCHITETTONICO ING. IVAN NISI (IMMATRICOLATO)		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI (IMMATRICOLATO)		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI (IMMATRICOLATO)		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO SENTILI (IMMATRICOLATO)		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO SENTILI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI (IMMATRICOLATO)		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI		VERIFICATORE AMCANT
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	05/09/2022	PRIMA EMISSIONE
02	10/11/2022	RAPPORTO DI VERIFICA
OGGETTO TAVOLA		SCALA
PIANTA DEI CONTROSOFFITTI		1:100
PIANO TERRA		18
		NOME TAVOLA
		TK25838_UBO_PD_AR_DR_2_00_WPTE_001_R02