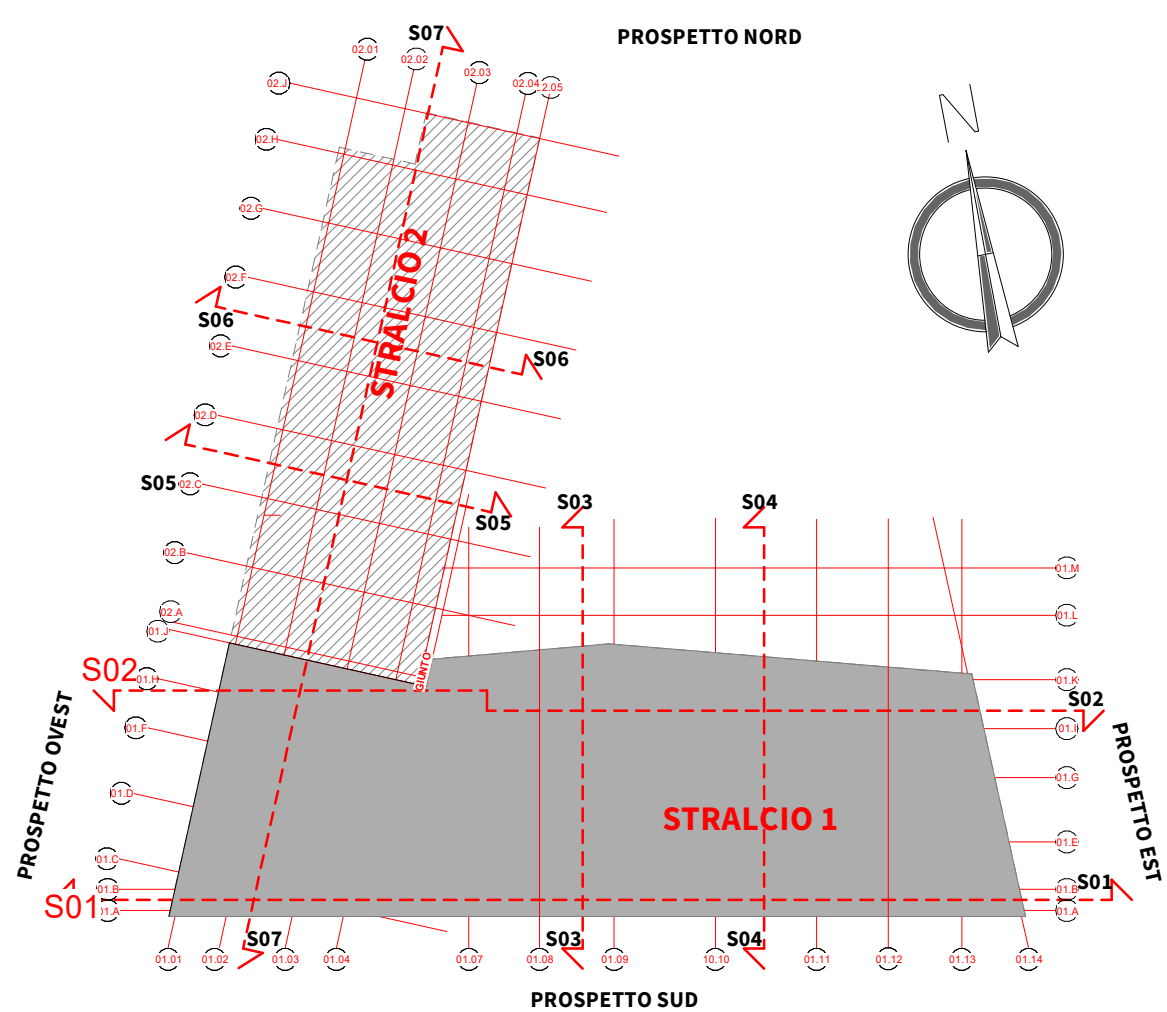




1 - Pianta Controsoffitti-WP01  
Scala 1:100

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	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 superficie a due mani a c...vinilvesciche, 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 superficie a due mani a c...vinilvesciche, bossolo 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 superficie a due mani a c...vinilvesciche, bossolo di titanio e carbonato di calcio
			971.31 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 superficie a due mani a c...vinilvesciche, 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 superficie a due mani a c...vinilvesciche, 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				
			1360.79 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

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

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ		
<b>Progetto Definitivo</b> 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. 6441	TICKET N. 25838	
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ dott.sa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ENRICO BENAGLI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	DIRETTORE DEI LAVORI GEOM. IVAN NISI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
PROGETTO ARCHITETTONICO ING. ENRICO BENAGLI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI ING. ENRICO BENAGLI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE ING. ANDREA BASSI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	VERIFICATORE ING. ENRICO BENAGLI (INVIATO AMMINISTRATIVO)	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	05/09/2022	PRIMA EMISSIONE
02	10/11/2022	RAPPORTO DI VERIFICA
OGGETTO TAVOLA PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO PRIMO	SCALA 1:100 NOME TAVOLA TK25838_UBO_AR_DR_2_00_WP01_001_R02	PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19