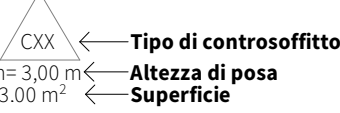




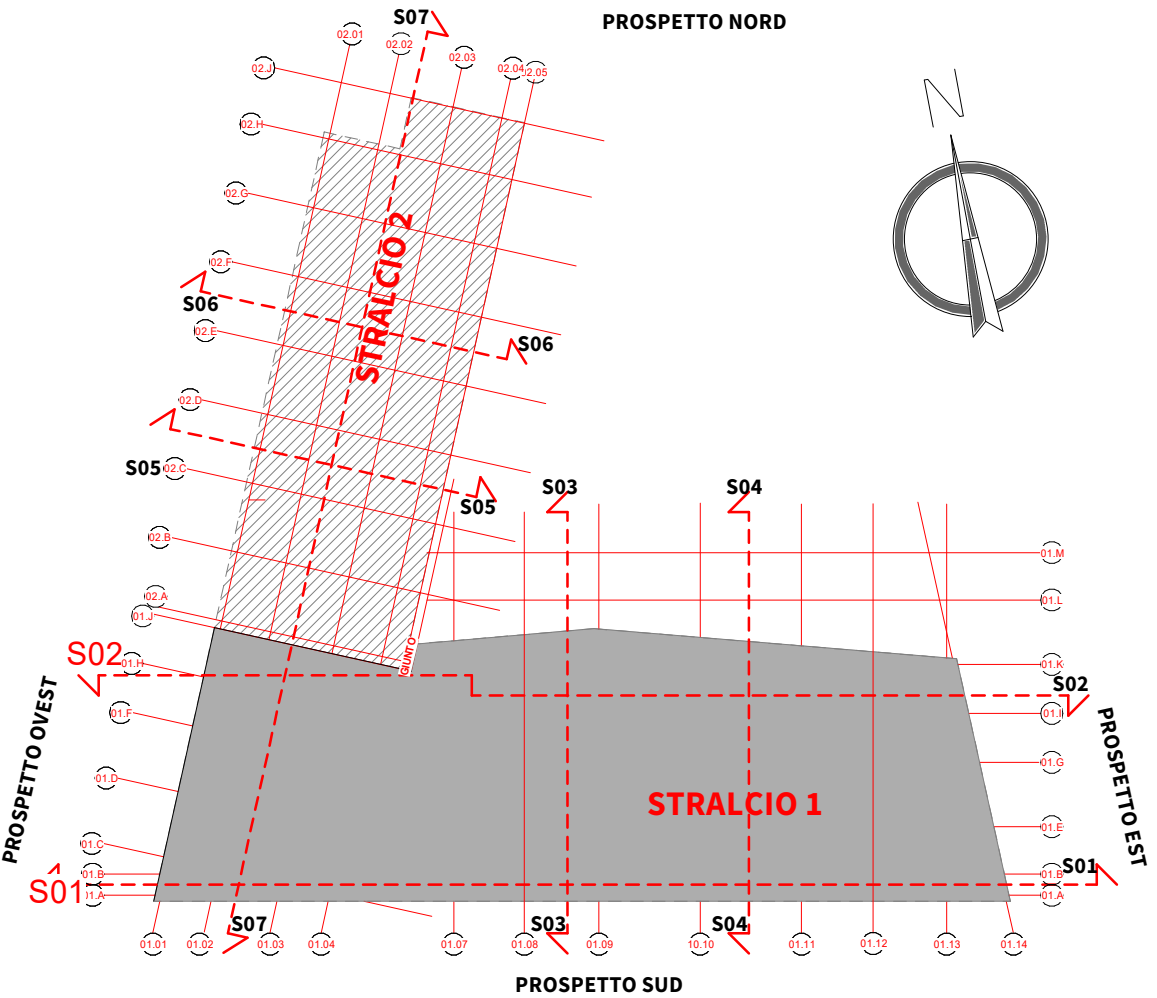
1 - Pianta controsoffitti piano secondo (Stralcio 1)
Scala 1:100

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



Scala 1:100

Abaco Controsoffitti_Stralcio 1						
Cod.	Descrizione	Livello	Area	01a Codice di tariffa EP	01b Descrizione sintetica	02a Codice di tariffa EP
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
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
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
			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			



Key-Plan
Scala 1: 750



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. 6441		CUP J17B15000380001	TICKET N. 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 60 - 41122 Cesena (FC)</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHIERICI <small>Via Cavallotti, 815 - 41121 Cesena (FC)</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHIERICI <small>Via Cavallotti, 815 - 41121 Cesena (FC)</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI <small>Via dell'Università 60 - 41122 Cesena (FC)</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI <small>Via della Libertà n° 54 - 41122 - Forlì (FC)</small>		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI		VERIFICATORE ASACERT	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	
01	21/11/2022	PRIMA EMISSIONE	
OGGETTO TAVOLA		SCALA	PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO SECONDO (STRALCIO 1)		1:100	20.1
		NOME TAVOLA	
		Tk25838_UBO_PD_AR_DR_2_01_WP02_001_R01	